

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

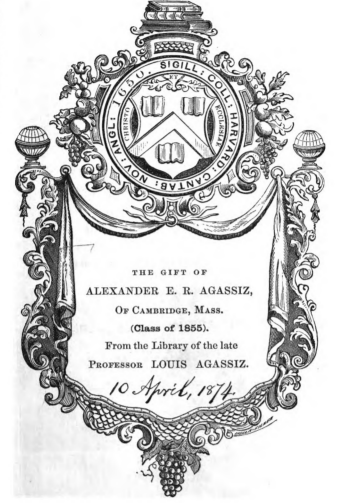
About Google Book Search

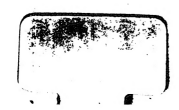
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



46-81

22051 KE 34767





Handbuch

ber

Raturgeschichte

· ber

stelettlosen ungegliederten Thiere

3 8 H

Dr. August Friedrich Schweigger,

der Medicin und Botanit ordentlichem Professor auf der Universität ju Ronigeberg

Director des botanischen Gartens, der Raisert. Leop. Academie der Naturforscher, der societe d'émulation in Paris, der Bernerschen Gesellschaft ju Edinburg, der medicinische physicalischen Gesellschaft ju Erlangen, der phytographischen Gesellschaft ju Gorinki, der Gesellschaft jur Beforderung der gesammten Naturkunde ju Marburg, der Ronigl. deutschen und der physicalischen Gesellschaft ju Konigsberg Mitgliede; der Koniglichen Academie ju Munchen und Stockholm, der naturforschenden Gesellschaft ju Halle Correspondenten,

ber Gefellichaft får Gartencultur ju Ebinburg . Ehrenmitgliebe.

Eeipzig,

Em Berlag ber Ont'ichen Buchhandlung.
1820.

220SI KE 34767

1874, April 10.

Gift of

Gift of

Henander E. R. Agassing,

of Cambridge, Mass.

(Class of 1853;)

From the Library of his Father.

Digitized by Google

Sr. Hochgebornen Ercellenz

mm Königl. Preuß. wirklichen Geheimen Staats= Kinister, Chef des Ministeriums der geistlichen, Interrichts = und Medicinal = Angelegenheiten, Ritter des großen rothen Ablerordens und des eisernen Kreuzes

herrn Frenherrn Stein von Altenstein

widmet biefe Schrift

aus innighet Berehrung

bet Berfaffer.

Borrebe.

Sor ohngefähr einem Jahre wurde ein Handbuch der allgemeinen Isologie von mir angekündigt. Ich hatte die Absicht, alle Thierclassen nach dem Plane zu bearbeiten, nach welchem ich gegenwärtig die Naturgeschichte der stelettlosen ungegliederten Thiere vortrage. Auf meinen Reisen hatte ich hiezu mancherlen Materiaslien gesammelt, doch interessirte mich vorzüglich das Studium der Thiere der untersten Classen, weil sie am wenigsten gekannt sind, und besonders wegen der grossen Verwandtschaft des Baues und ihrer Lebenserscheisnungen mit denen der Vegetabilien. Es reizte mich die Hossnung, daß eine speciellere Kenntnis dieser pslanzenartigen Körper als Leitsaden dienen können, um Pstanzensamilien vergleichend anatomisch und physiolosgisch zu untersuchen.

Der Plan einer neuen Reise widerrieth, der gegen= wärtigen Schrift die Ausdehnung zu geben, welche ich anfangs beabsichtigte; hiezu kam der Umstand, daß hier und dis nach Berlin (90 deutsche Meilen) weder eine zoologische Sammlung noch zoologische Bibliothek von Bedeutung sich befindet. Die Bearbeitung der einzelnen Classen konnte während einer Reise nur un= gleich ausfallen, nothwendig bedurfte es genauer Revisionen, und hiezu fand sich hier ben einem mehr ausgedehnten Plane nicht volle Gelegenheit. Ich hätte zu oft, besonders ben Bearbeitung der sustematischen Uebersicht der Gattungen, aus Treu und Glauben ein= zelnen Schriftstellern nachsprechen mussen. Daher war ich nicht zweiselhaft, daß besser nur dasjenige zum Druck von mir bestimmt wird, was ich schon während der Reise mit Vorliebe bearbeitete, und was mit meisnen übrigen litterarischen Planen auch in naherem Zusammenhange steht.

Ben der innigen Verwandtschaft des Pflanzenreichs mit den Thieren, von welchen ich handle, erschien es mir passend, schon in gegenwärtiger Schrift
thierische und vegetabilische Vildungen ofters vergleichend zusammen zu stellen. Ich glaube, daß die Kenntniß bender durch solche Vergleichungen gewinnen konnte, und wollte daher Versuche dieser Art nicht unterlassen. In wie weit sie gelungen sind, entscheide der
billige Leser.

Rucksichtlich bes weiteren Planes dieser Schrift habe ich nur noch wenige Bemerkungen.

Borgugliche Bichtigkeit hat es für den Zoologen, bie verschiedenen Stufen ber Entwicklung zu erforschen, auf welchen die einzelnen Organe ben Bergleichung verschiedener Claffen erscheinen. Erft burch Bufammen= stellung mit bobern und tieferen Bilbungen erhalt die anatomische Untersuchung eines Thieres ihren vollen In dieser Beziehung scheint es am zwedma= Bigften, nicht nach Claffen, fondern, wie es von Cuvier, Carus u. a. geschehen ift, nach ben einzelnen Organen, aber burch alle Claffen fortschreitend, bie Unatomie und Physiologie der thierischen Rorper por= zutragen. Diese Art ber Darftellung glaubte ich aber bennoch nicht mablen zu muffen. Die entgegengefeste Methode hat auch ihre Bortheile, benn feineswegs zei= gen alle Organe eine von der unteren zur oberften Thier= claffe regelmäßig zunehmende Ausbildung. Saufig ift

ein Theil in Thieren unterer Ordnungen mehr entwidelt, ale in obern, und fast jede Abtheilung enthalt Species, burch welche fie mit benen ber unterften Glaffe mehr ober minder in unmittelbarem Bufammenhange fteht. Diefe Berührungspuncte und überhaupt die Gigenthumlichkeiten ber Thiere ber einzelnen Abichnitte laffen fich leichter hervorheben, wenn nicht nach Dr= ganen, fondern für jebe Glaffe befondere, bas Anatomifche und Physiologische angegeben wird. Ben Busammenftellung bes gefammten Baues ber Thiere einer Claffe fpringt auch leichter in die Augen, wo noch Erfahrungen fehlen, und ben Arbeiten über einzelne Abtheilungen ift es erwunscht; bie Organe ber zu ihnen gehörigen Thiere, rudfichtlich ihrer Bildung, neben einander aufgeführt zu finden, und nicht in verschiedenen Abschnitten suchen ju muffen. - Es durften jeboch die Aehnlichkeiten ber Thiere verschiedener Claffen nicht unermahnt bleiben, aber hiedurch wurde es nothwendig manches zu wiederholen. Damit letteres in moglich= fter Rurze geschehe, begnügte ich mich mit Binweisung auf die Paragraphen, wo die verwandte Bilbung genauer beschrieben ift, und mehr im Busammenhange, als es ben Bearbeitung ber einzelnen Claffen moglich war, habe ich bie wichtigften Stufen thierischer Ent= wicklung und die baraus hervorgehenden Bermandt= schaften in ber Ginleitung gusammen gestellt, und in ben zwen folgenden Abschnitten über Classification und allgemeine Characteriftit ber Claffen. Ich hielt es für nothig, bieben nicht blos die feelettlofen ungeglieberten Thiere, fondern alle Claffen zu berühren.

Dem Abschnitte über Systematik gedachte ich einige Bemerkungen über die entgegengesetzten Methoden der Botaniker benzusügen. Ich wollte versuchen näher zu entwickeln, daß Botanik ahnlich wie Zoologie zu

bearbeiten sen, und daß auch botauische Classistatio-, nen nur dann als natürlich betrachtet werden können, wenn sie als Resultate anatomischer und physiologischer Untersuchungen hervorgiengen. Ich fürchtete jes doch diesen Gegenstand als zu fremdartig aufzunehmen, und zog daher es vor, in einer eigenen Abhandlung *) ihn aussührlicher zu erörtern, als es hier hätte geschen hen können, und darin zugleich Beyträge zu einer künstigen anatomisch sphysiologischen Classiscation der Gezunächse niederzulegen.

Jeber Classe fügte ich die Reihenfolge der Gattungen ben. Sie beruht theils auf eignen Untersuchungen, theils hatte ich die Absicht, die neuesten Bearbeitungen vergleichend zusammen zu stellen. Ich nahm daher die Bedeutung der vielen Benennungen auf, welche Savigny, Lamourour, Blainville, Lamarck u. a. angeben, ob ich gleich keineswegs diese Indhsluth der Namen erhalten wunsche.

Bald gebenke ich aufs neue sübliche Meere zu besuchen: dann soll ein weiteres Studium der Thiere der unteren Classen mein eifriges Bestreben seyn. Möge bis dahin die gegenwärtige Schrift als Vorläuser eines größeren Berkes gunstiger Aufnahme nicht unwürdig scheinen.

> Botanischer Garten zu Konigsberg, 4. May 1820.

> > Schweigger.

[&]quot;) De plantarum classificatione naturali, disquisitiopibus anatomieis et physiologieis stabilienda. Regiomonti 1820. (In Commission der Dokschen Buchhandlung zu Leipzig.)

Inhalts = Un

Einleitung.

Begriff der Zoologie nebft Unterschied der Allgemeinen und Speciellen. 6. 1-3.

Unterscheidung organischer und unorganischer Korper. S. 4-5. Bernandtichaft bes Thier = und Pflangenreiches.

1. jucffichtlich ber Sahigfeit ber einfachften organischen Gubfant, bald in thierifcher, bald in vegetabilifcher Torm ju erfcheinen.

2. rucffichtlich ber Pffanzengestalt vieler Thiere.

3. im innern Baue.

4. in ber chemischen Mischung.

5. juckfrehtlich der Lebenderfcheinungen. S. 6.

A. Bergleichung bender Reiche rucffichtlich ber Erfcheinungen bes Lebens vraanischer Rorper überhaupt.

a. rudfichtlich bes Athmens. 5.7. b. rudfichtlich ber Ernahrung. 5. 8.

c. ruckfichtlich ber Fortpflanzung. S. 9-11.

*) Vergleichung bes Thier = und Pfiangenens.

d. rucffichtlich ber Erscheinungen ber Reisbarfeit. f. 18.

B. Ericheinungen bes vegetativen Lebens au Thieren.

5, 19.

a. Fähigfeit einzelner Stude des Körpets von den

b. hervorfproffen neuer Theile. 5. 21. c. Unbeftimmtheit in der Babl der Theile, fo bag ber Umfang weniger vom Bachethum, als von ber Menge neuer Productionen abhaugt. S. 22. d. Anospenbilbung. 6. 23.

e. von unten nach oben abfagmeife fortichreitenber

Wichsthum. g. 24

f. Regelmäßiges Abgerben einzelner Theile ivor bem Tobe bes Gangen. 5. 25. g. Absterben bes gangen Korpers ober einzelner Ors

gane nach ber Begattung. 5. 26.

C. Erfceinungen bes thierifchen Lebens in Manten.

a. Kortpflanjung bes Reites. S. 27.

x

b. Bewegung. §. 28. c. Buffug ber Safte an eine gereiste Stelle. §. 29. d. Reproductionsvermögen. §. 30.

Unterscheibung bes Thiers und Pflangenreiche. S. 31. Bermanbeschaft veganischer und unorganischer Corper.

Stufenfolge organischer Entwicklung. 6. 35 - 39. Unterfdied naturlicher und funftlicher Claffificationen. S. 40.

Erfter Abschnitt. Boologifde Onfteme.

Rurger Ueberblick bes zoologischen Studiums von Linne.

5. 41-44. Linnes Beitalter. Kunftliche Classificationen. 5. 45 — 46. Raturliche Claffificationen.

Kinnes Zeitaiter. Runpitique Etalphentivicus 3. 49—40.
Acturliche Classificationen. Cuvier. 5. 47—48.
1. Versuche, das Thierreich in eine vom Zoophyten zum Saugethier fortlaufende Linie zu ordnen. 5. 49.
a. nach dem innern Baue. Lamarck 5. 50—51.
b. nach dem außeren Baue. Dumeril. Blainville.

5. 52. 2. Berfuche, bas Chierreich in naturliche Reihen ju brds nen, welche theils parallel, theils über und unter einander gedacht werben. 5. 53.

*) Das Athmen als die wichtigfte Function betrachtet, von welcher die Thatigleit des Nervenfp-ftems abhangt. s. 55 - 61.

++) Berfuch einer Claffification nach bem Athmen

und ber Saftebewegung: 5. 62 — 64. b. nach bem Mervenspftem. Rudolphi. 5. 65 — 66. c. nach bem inneren Baue überhaupt. Cuvier. 5. 67. Lamarck. 5. 68.

3menter Abschnitt. Characteristik der Thierclassen und ihre Bermandtfcbaften im Allgemeinen.

1. 300pboten. 5. 69.

Eingeweidewurmer. S. 70.

- 3. Debufen. 5. 71.
- 4. Strahlthiere. 5. 72. 5. Infecten. 5. 73.
- 6. Arachniden. 5. 74. 7. Eruftaceen. S. 75.
- 8. Anneliden. S. 76.
- 9. Eirrhipeden. 5. 77.
- 10. Mollusten. 5. 78.
- 11. Stelettlofe Chiere. 5. 79. 80, 12. Thiere mit Stelett. 5. 81.

- 13. Kifche. 5. 82. 14. Reptilien. 5. 83. 84. 15. Bogel. 5. 85. 16. Saugethiere. 5. 86.

Bergeichnif ber wichtigeren Werke, welche bie gesammte Boologie ober mehrere Thierclaffen umfaffen.

- L Befdreibende und foftematifche Berte.
- A. Sauptwerke von Linne. 5. 87.
 B. Linnes Zeitalter. 5. 88.
 C. Neuefte Bearbeitung ber Zoologie. 5. 89.
 II. Der gesammten vergleichenben Anatomie gewidmete Werfe. 5. 90.
- III. Schriften über naturliche Bermanbtichaften. IV. Schriften über goologifche Litteratur. & 91.

Claffe ber Boophpten.

Rennzeichen. S. 92. Berfchiebene Bedeutung bes Bortes Boorbot. & 93. Erennung ber Boophyten von ber Linneifchen Claffe ber Burmer. 6. 94.

Kamilie der Infuforien.

Benennung. S. 95. Entbedung und Bearbeitung. 6. 96. Bewegungen der Infusorien. S. 97. Ernahrung. 5. 98. Bermehrung. 5. 99. Fortdauer des Lebens getrodneter Bibrisna. 5. 100. Fragen über Entstehung der Infustrien. 5. 101 — 106. Einige aus den Erscheinungen der Infusorien abgeleitete

2. über Zeugung. g. 107. b. über prganischen Wachsthum. s. 108. Madtrag. Rurge Ermahnung einiger Syrothefen über bie Bilbung organischer Sorper. 5. 109-113,

Kamilie ber Schwing und Raberthiere.

Characteristif. 5. 114. Entdeckung und Bearbeitung. 5, 115. Bewegungen der Schwing = und Adderthiere. 5, 116. Bewegungen ver Commen.
Ernahrung. S. 117.
Bermehrung. S. 118.
Fortdauer des Lebens getrockneter Furcularieu. S. 1192.

Ordnung ber nackten Zoophyten mit Fangarmen. Rennieiden. Berichiedene Bebeutung bes Bortes Dolny. €. 120.

a. Familie ber Sybrendhnlichen Zoophyten.

Rennieichen. S. 121.

Ueberficht der hieher geborigen Gattungen. 5. 122.

a. Entdeckung und Beatbeitung. 5. 123. b. Subkan; der Sydren. 5, 124. c. Bewegungen. 5. 125.

d. Ernihrung. 6. 126, e. Wassethum. 9. 127.

f. Unbestimmtheit in ber Sahl ber Theile. 5. 128.

g. Vermehrung. S. 129.

A. Reproductionevermogen: 5. 130.

i. Wohnart. s. 131...

b. Familie der Petalopoden.

Rennjeichen. g. 132. Entdeckung. s. 133. Organijation. 5. 134. Meue Gattungen. S. 135.

Ordnung ber Corallen. Remneichen. S. 136.

i. Corallen mit Bolypen.

Entbeckung der Polopen. 5. 137. Berhältniß der Polopen eines Stockes zu einander. 5. 138. — 139.

Berhaltnig der Polypen zum Corallenftode. 5. 140. Organisation des contractilen Bestandtheils. 5. 142. Ernährung. 5. 142. Productionsvermogen. 5. 143—144. Entstehung des Corallenstodes. 5. 145—146. Theilmeises Absterben des Corallenstodes. 5. 145—146. Beitweises Absterben des Corallenstodes. 5. 147. Permehrung der Corallen. 5. 148—149.

2. Corallen ohne Polypen.

a. Mecresschwämme. Haben keine Polppen. S. 150. Ernährung und Bewegung. S. 151. Wachsthum. S. 152. Kortpflanzung. S. 153.

b. Subwasserschwamme. 5.. 154.
c. Nulliporen. 5. 155.

*) Stengel ber Abconen. 5. 155. Anm. Lebensbauer und geographische Berbreitung. 5. 156. Rachtrag über biejenigen Rorper, welche mit Unrecht unter die Corallen gerechnet werden. 5. 157.

Ramilie ber Geefebern.

Character. 5, 158.
Organisation. 6, 159.
Ernahrung und Bewegung. 5, 160.
Berwandlung thierischer Naute in die Achse der Gaeses dern. Wiedererzeugung der Jaute und Polppen.
Wachsthum der Kinde. 5, 161.
Fortpffanzung, Lebensbauer und geographische Berbreistung. 5, 162.
Nachtrag. Encriniten sind keine Seesedern.

Distributio systematica ordinum, et generum Zoophytorum.

I. Distributio ordinum et familiarum. §. 163.
II. Conspectus generum.
a. Monohyla.
Infusoria. §. 164.
Infusoria? vasculosa. §. 165.
Monohyla vibratoria. §. 166.
rotatoria. §. 167.

Monohyla hydriformia. §. 168. petalopoda. S. 169.

b. Heterohyla.

Lithohyta nullipora. J. 170.

porosa. §. 171.

lamellosa. S. 172.

fistulosa. S. 173. Ceratophyta spongiosa. §. 174.

alcyonea. J. 175.

tubulosa. §. 176. foliacea. §. 177. corticosa. §. 178.

Pennae marinae. §. 179. III. Conspectus corporum inter zoophyta ab auctoribus male receptorum. 0. 180.

Claffe ber Eingeweibewurmer.

Characteriftif. S. 181. Bearbeitung. S. 182.

> 1. Bon benjenigen Burmern, welche im Innern thierifder Rorper mobnen.

Bewegung, S. 183. Empfindungeorgane. 5. 184. Ernährung. s. 185.

Athmen. S. 186. Bachethum und Reproduction. S. 187.

Fortpflanjung. 5. 188.

Entftebung. S. 189.

2. Bon benjenigen Boophoten, welche an anderen Chie: ren angefaugt leben. 5. 190.

Conspectus familiarum et generum. Entozoa cystica. J. 191.

cestoidea. J. 192. trematoda. J. 193.

acanthocephala. J. 194.

nematoides. f. 195.

Genera entozois adjungenda. J. 196. Genera entozoorum incertae sedis. J. 197.

Claffe ber Mebufen.

Characterifif. Bearbeitung, 5. 198. Bewegungen ber Mebufen. S. 199. Empfindung. S. 200.

Ernährung. S. 201. Athmung. S. 202. Wachsthum und Reproduction. S. 203. Fortpflanzung. S. 204. Berbreitung. Leuchten. S. 205. Spflematische Uebersicht. S. 206—207.

Claffe ber Strabltbiere.

Characterifif. 6. 208.

1. Bon ben Actinien. 5. 209. 210.

2. Bon Zoantha und Lucernaria. 6. 211.

3. Bon Afferien.

a. Asterias, §. 212. b. Ophiura. §. 213.

c. Commatula und Encrinus. S. 214.

4. Bon Ediniben.

a. Echinus. J. 215.

b. Spatangus. J. 216.

5. Holothurten. \$. 217. 6. Berwandte Sattungen. \$. 218. Berbreitung und fossiles Borkommen. \$. 219. Uebersicht der Kamilien und Gattungen. \$. 220.

Claffe ber Anneliben.

Litteratur. §. 221. Bewegungen der Anneliden. §. 222. Empfindung. §. 223. Erndhrung. §. 224. Saftebewegung. §. 225. Athmung. §. 226. Wachthum und Reproduction. §. 227. Fortpflanzung. §. 228—229. Berbreitung. Phosphoresciren. §. 250. Spkematische Uebersicht. §. 251.

Claffe ber Eirrhipeben.

Eharacterifik. Litteratur. 5. 252. Bewegung. 5. 233. Empfindung. 5. 234. Ernaheung. 6. 235. Saftebewegung und Athmen. 5. 266. Wachsthum. 5. 257.

Kortoflanjung, 5. 238. Berbreitung. S. 239. Spftematische Ueberficht. 5. 240.

Claffe ber Mollusten.

Characteriftif. 6. 241.

Ueberficht der michtigften Werfe'uber Dollhsten.

1. Anatomisch = physiologische Schriften. 5. 242.

2. Schriften über Claffification der Mollusten nach naturlichen Bermandtichaften. 5. 243.

3. Onftematische Befchreibungen ber einzelnen Species und Rupfermerte. g. 244.

4. Schriften uber foffile Conchnlien. 6. 245. Bewegungen der Mollusten. 6. 246. Empfindungsorgane. 5. 247 - 248.

Ernabrung. 5. 249-250.

Saftebewegung. S. 251.

Athmen. g. 252.

Fortpflanjung. g. 253.

Ausscheidungsorgane: 5. 254.

Bildung und Bestimmung ber Schaglen. S. 255. Machsthum. Aeproductionsfraft. 5. 258.

Berbreitung. Leuchten. f. 259. Koffiles Borkommen. 5. 260.

Ueberficht der Familien und Gattungen.

I. Mollusca brachiopoda. J. 261. II.

acephala.

b. testacea. f. 263.

III. gasteropoda.

cyclobranchiata. §. 264.
 aspidobranchiata. §. 265.
 ctenobranchiata. §. 266.

4. coelopnos. §., 267.

5. pomatobranchiata. §. 268. 6. hypobranchiata, S. 269.

7. gymnobranchiata. §. 270.

pteropoda. - 271. cephalopoda. J. 272.

Einleitung.

§. ī.

Begriff ber Boologie.

Joologie ist eine sostematische Befchreibung ber Thiere nach bem Baue und ber Bestimmung ber innern und anfern Theile.

Anmerf. Der Zoolog unterfucht in folgenden Be-

I. Die Geftatt ber Thiere

1. in fo fern aus ihr auf den innern Bau fich fchlies.

Es ift namlich die Gestalt der Korper abhangis von der Art der Verbindung innerer Organe, mithin wenigstens des Allgemeinere des innern Baues aus dem Aeustern zu erschließen nach Sesesen, welche durch Ersabeung ermittelt sind. So dentet z. B. die Gegenwart von vier Extremitiern auf die eines Stelettes, und auf eine damit in Berdindung stehende und durch Beobachtungen erforschlie des simmte und spmmetrische Lage berschiedener Organe. Saugerisch und Freswertzeuge bezeichnen zwei ganz verschiedene Bildungen des Darmanals: aus dem Baue der Ichnel läst sich auf die Art der Einlentung des Maererliefers schlied

Ben, auf die Art der Nahrung und einen derselben entsprechenden Bau des Darmcanals. Auf gleiche Reise läst sich aus den Eindrücken auf der innern Fläche der Schnestenschaalen der Bau des Mantels erkennen, ob eine Athmungsröhre vorhanden ist, ob ein Fuß, wo die Schließmuskel der Schaale liegen u. s. w.

Mit mehr Bestimmtheit, als es an Thieren möglich ift, wird man vielkicht einst an Pstanzen das Wesentliche des innern Baues an dem Aeussern erkennen. In Thieren namlich ist die Gestalt vorzugsweise abhängig von dem Baue der Bewegungswertzeuge, welche als eine außere Schicht die inneren wichtigsten Theile bedecken: hingegen die Pstanze besticht ganz aus Organen der Aufnahme und Verarbeitung der Säste, es ist mithin ihre Gestalt versschieden je nach der Verbindung der wesentlichsten Theise. Wie aber letztere, je nach Famillen und Gattungen versschieden erfolgt, ist durch Peabachtung noch nicht ermittele.

(2. In so fern bie Beschaffenheit ber außeren Theilt bas Berhaltuiß eines Thieres ju seinen Umgebungen be-

stimmt.

Db es diese beherrscht ober ihnen unterwirfig ift, überhaupt die ganze Lebensweise erschließt man häufig aus ben außern Theilen. Leicht unterscheibet man barnach Raubthiere, Land ober Wasserthiere, befonders nach bem Bane ber Zähne und Kuße.

(3. In so fern die Gestalt der Thiere die keichtesten Merkmale zur Wiedererkenung der einzelnen Arten giedt. Werkmale zur Wiedererkenung der einzelnen Arten giedt. Worzugsweise in dieser Beziehung wird von den Spssematischen die Gestalt der Thiere verglichen; hieden erziedt sich von selbst die Regel, als Unterscheidungsmerkmale eines Thieres möglichst solche außere Bildungen zu benutzen, aus welchen man auf den innern Bau oder auf die Lebensmeise schließen kann, und daß man nur in Ermangelung solcher Kennzeichen andre wähle.

3. Der Zoolog unterfucht ben Bau innerer Theile

1. weil aus innern Bildungen fahlreichere Schlafte auf die gesammte Organisation fich gieben laffen, als aus außern.

Schon aus dem Baue einzelner Anochen ift bfters Ernahrungs und Lebensweise ber Thiere zu erkennen, ber Bau verschiebener Organe zu erfchließen und die Familie wer Sattung, zu welcher bas Thier gehört. Zahlreiche Bepfpiele geben Cuviers Bearbeitung ber Zoologie, und bessonders feine Untersuchungen fosstler Anochen.

- (2. Weil die innern Theile in ihrent Baue weniger veranderlich find als die Acuffern, und baber benfig bes fimmtere Unterscheidungsmerkmale geben.
- 13. Weil an inneren Theilen am beutlichsten zu erkennen ift, wie die Organisation der Thiere in setter Innahme von den auntern Classen zu den Obern allmählig sich vervolltommits wie nämlich in dem einen Thiere das Organ im Entstehen, und von da durch andere Thierelassen in fortschreitender Entwicklung sich besindet.

III. Die Functionen der Organe find Gegenstand ber Untersuchungen des Zoologen.

(1. Beil fich in ihnen nicht bloß ber Bau einzelner Theile, sondern auch bie Verbindung und vereinte Thatigkeit einer Summe von Organen ausspricht.

12. In fo fern die natürlichen Bermandtschaften ber Thiere und die ftufenfolge Entwicklung des Thierreiches nicht bloß im Baue der einzelnen Organe, sondern anch und bestimmter in ben Aunctionen fich zu erkennen geben.

(3. Weil die deutlichste und bestimmtefte Characterifik eines Thieres durch Bezeichnung seiner Functionen fich geben taft.

In bem Maage als die Functionen fich verandern, muß nothwendig eine Abanderung in der Zahl, oder Bil-

dung, oder Stellung der Organe zu einander ftatt gefunden haben. Indem der Zoolog einzelne Classen, Familien oder Gattungen nach thierischen Functionen characteristischet er mit wenigen Worten ein deutlicheres Bild der Organisation, als, es durch eine lange Beschreibung der einzelnen Theile möglich wäre, z. B. indem er Thiere mit einsachem und doppeltem Areislauf unterscheidet, Wasser- und Lust-Athmung n. s. w. Er bezeichnet aber auch am bestimmtesten die stufensolge Entwicklung der einzelnen Organe, indem er auch Functionen scharacteristri, z. B. Thiere ohne Sasselte Verdreitung der Nahrungsfäste.

§. 2.

Die Zoologie begreift bemnach in fich :

1. Bergleichung ber außern Organe ber Thiere.

Haufig nenut man Zoologie eine spstematische Bes

- 2. Bergleichung bes Bunes ber inneren thierifchen Theile.
 Bergleichenbe Anatomie.
- 3. Untersuchung ber Functionent thierischer Organe.

 Thierische Physiologie.

6. 3.

Unterfchied ber allgemeinen und speciellen Boologie.

Die Zoologie gerfallt in zwen Abschnitte:

1. Allgemeine Zvologie: Bergleichung des inneren und außeren Baues ber Thiere, um sowohl bie wichtigsten thierischen Bilbungen und Lebenserscheinungen tennen zu lernen, als auch die Gesete, nach welchen bie Prgane von den untern zu den obern Thierclassen sich ausbilden.

2. Specielle Zoologie: Bergbeichung ber Thiere, um das Eigenthumliche der einzelnen Arten und das Individuelle fennen zu lernen.

Bu fa &. Maemeine Zoologie betrachtet bie Thiere rudfichtlich ihrer naturlichen Berwandtschaften, specielle Zoologie beabsichtigt bie Unterscheidung ber einzelnen Arten.

Allgemeine Zoologie bat es vorzugsweise mit Claffen und Familien zu thun, specielle Zoologie mit Gattungen und Arten.

Allgemeine Zoologie beruht auf vergleichender Austomie und vergleichender Phyfiologie; specielle Zoologie handelt vorzugsweise von Gestalt und Lebensweise der Thiere.

§. 4.

Unterschied ber organischen und unorganischen Rorper.

Die Beschäftigung bes Zoologen ift gleich ber bes Botanifers mit organischen Rorpern, b. h. mit solchen, welche aus innerer Thatigfeit unter bem Ginflusse außerer Reize ihr Dasenn behaupten.

Der Unterschieb organischer und unorganischer Korpet liegt besonders barin, daß in Ersterem die Theile eines wechselseitigen und zur Erhaltung des Individuums nothwendigen Einstusses auf einander fähig sind, hingegen im unorganischen Korper liegen die Theile bloß neben einander ohne bestimmte Beziehung zu einander.

Die Wechselwirfung der Theile eines organischen Rorpers erforbert:

(1. daß die Organe aus verschiedener Materie bestehen) Im unorganischen Korper hat jeder Theil gleiche Wischung, mithin bas Ganze an jeder Stelle gleiche Eigenschaften.

Unmert. Theile von gleichen Eigenfchaften tonnen nicht im Wiberftreite fteben, mithin bie mechfelfeitige Rei-

gung und Beschränkung nicht ausüben, burch welche bas Leben sich außert. — Je mehrere verschiedenartige Organe ein Ganzes bilben, besto mannichfaltiger mussen die Aeußerungen des Lebens senn; Beispiele geben die obern Thierckassen. Je gleichartiger die Theile eines organischen Rörpers, besto wenigere und einformigere Erscheinungen bietet er dar; als Beispiel die Thiere der untern Classen.

Dur zufällig liegen im unorganischen Körper ungleichartige Massen neben einander, und dann sind die Erscheisnungen häusig vervielfacht, aber Product der wechselseitis gen Sinwirkung verschiedener Körper und nicht verschiedes ner Theile eines Individuums.

/2. Daß die Organe in bestimmter Beziehung zu einander gebildet und so gefügt find, daß aus der wechselseitigen Einwirtung ein gemeinschaftliches Jandeln zu bestimmten 3wecken hervorgeht. Für den unorganischen Korper ist die Art der Berbindung der einzelnen Stücke gleichgültig, da keines der Thatigkeit des andern zu seiner Erhaltung bedarf,

Busay. Diejenige Erscheinung, burch welche fast alle (§. 33.) organische Körper von ben unorganischen verschiesen sich zeigen, und als lebend sich zu erkennen geben, ist Wachsthum mittelst Ernährung, b. h. Aufnahme (Intusception) und Aneignung (Assmilation) außerer Stoffe burch innere Thätigkeit. Der unorganische Körper wächst durch zufälligen Ausas neuer Masse an seiner Derstäche.

§. 5.

Bermandtschaft bes Thier - und Pflangenreiches,

Organisthe Körper find Thiere und Pflanzen. Bende Reiche stehen in ber engften Berbindung, so daß in ben unterften Claffen die Organismen des Einen in die des Anderen fich perlieren, und selbst in den oberften Claffen bleis

ben einige Verwandsschaften bepber Reiche. Weft genz wie Manzen verhalten sich die Thiere der untersten Classe, erst in den oberen Ordnungen tritt das thierische Leben rein hervor; aberdas Vegetabilische behanptet fortwährend seinen Sitz in einzelnen Organen, deren Zahl aber in aufsteigender Linie immer geringer wird, und deren Einstuß auf den Organismus immer mehr abnimmt, so daß sie an den Thieren der obersten Ordnungen fast parasitisch aussien.)

§. 6.

Der Zusammenhang bes Thier - und Pflanzenreiches zeigt fich vorzugsweise in folgenden Puncten *):

(1. In der Fähigkeit der einfachsten organischen Subfang bald in thierischer, bald in vegetabilischer Form zu erscheinen.

Beispiele geben die Berwandlungen ber Conferventorner in Infusorien, und die Ansdehnung dieser Insusorien
zu Conferven, die Entstehung der grunen Priestlepschen
Raterie und ahnliche Erscheinungen, welche in der Geschichte der Infusorien vorgetragen werden.

(2. In der Pflanzengestalt vieler Thiere, befonders ber Corallen.

Am auffallendsten sind Ceratophnten und Algen einanber verwandt, besonders sind Sertularien, Bubularien und die Achse der Gorgonien ahnlich den Ceramien und Conferven. Häusig wurden Pflanzen als Thiere und Thiere als Pflanzen beschrieben, namentlich Corallinae, Liagorae, Galaxaurae, Alcyonium Bursa, Alcyonium Vermilara, Millepora coriacea u. a. irrig als Thiere, und in

^{*)} Cogitata quaedam de corporum naturalium affinitate, imprimis de vita vegetativa in animalibus. Commentatio academica praeside Schweigger. Regiomontii 1814.

ben Alteren Zeiten alle Corallen falfchlich als Pflanzen. (Siehe ben Abschnitt über Corallen.) — Einige Bacillarien sind Pflanzen, andere Species derselben Sattung Thiere; in der Gestalt aber und im innern Baue find bepbe einander so gleich, daß es nicht möglich ist, sie als zwen Gattungen zu trennen. (S. Jufusorien.)

(3. Mebnlichteiten im innern Baue.

Mehrere-Erpptogamen namenelich Rofes, Tremellenbestehen blog aus Gallerte, ebenfo die Infusorien.\- Homallophyllae find aus Zellgewebe gebildet, welches ausgebreifet ift und in welchem Gefage fich vertheilen. abulichen Bau haben entozoa acanthocephala und trematoda, ferner bie medusae agastricae Peron, wie in bet Claffe ber Gingeweidemurmer und Mebufen naber angeführt werden wird. — Die Organe ber Aufnahme und. Berarbeitung ber Gafte liegen in ben übrigen Pflanzen parallel, fo daß jedes einzelne Stud bamit verfeben ift. Ebenfo verhalt es fich mit Corallen, ja fogar mit Unneli-In monocotyle= ben, wie f. 20. gezeigt werben wird. bonen Gemachfen fichen bie Gefage gwar parallel, aber gerftreut im Bellgewebe, und Diefelbe Stellung haben bie Robren einer Zenie (6. 134.), fo baf ber Durchschnitt bes Stammes ber Xenia umbellata burchaus bem einer monocotpledonen Pflanze abnlich fieht. - In bicotpledonen Strauchern und Baumen besteht ber gange Stamm nebft Meften aus concentrischen Ringen, welche von ben Gefagen gebildet werden. Denselben Bau haben Corallia corticosa und Seckedern, (Siehe Corallen.) Von jedem Polpp geht nämlich eine Rohre aus, und alle biefe Rohren verbinden fich zu einen Enlinder, welcher die Achfe bes Stammes (und der Mefte) umfleidet. Die Achse felbst befteht aus abgestorbenen Cylindern; abnlich wie Splint in Solz fich verwandelt, erharten fie gu einer gamelle ber Uchfe, mahrend ein neuer thierifcher Enlinder fich erzeugt. Daber erblickt man auf der Durchschnittssläche einer Gorgonie ober Antipathes concentrische Ninge wie an dicotyledonen Holegen *).

Bufah. Straff ist die Pflanzenfaser, aber von gleicher Art in den Gorgonien die Röhren eines zur Lamelle der Achse erhärteten Cylinders und bemerkenswerth, daß diesenigen Theile, welche in den oberen Thierclassen vogestabilisch sich verhalten, z. B. Haare, dieselbe Steisigskeit und Mangel der Contractilität besitzen, wodurch die Pflanzensaser sich characterisitet, und daß sie sich überhanpt durch ihr ganzes Ansehen von denzenigen Organen unterscheiden, welche zur thierischen Ausbildung gelangen. So sind mithin Spuren des Pflanzenbaues selbst in den Thieren der obersten Classe.)

4. Aehnlichfeiten in ber chemischen Dischung.

Daß in Thieren Ralf sich erzeugt, ja sogar in Sorallen ein Theil der thierischen Substanz durch Ablagerung des
Raltes organischer Functionen unsähig wird, ist in dem
Abschnitte über Coralien näher ausgesihrt. Dieher gea
hort die Beobachtung, daß dieselbe Erscheinung an Pstanzen vorkommt, namentlich versteinert die Ulva squamaria
zu Millepora coriacea, es verfalten die Corallinen und
Galaxaurae, im geringeren Grade die Liagorae, Chara
hispida u. a. ***) Nicht minder sindet sich Kalf in der
Asche der Tangen.

Berbreiteter als Kalk ift im Pflanzenreiche ein Stoff, welcher vollig wie thierischer Faserstoff sich verhalt, namlich die Colla und thierische Saare, beren Lebenserscheinungen ganz vegetativ find, bestehen größtentheils aus Faserstoff.

^{*)} Donati adriat, tab, VI, fig. 4. (Corallium rubrum.)

^{**)} Die Beweise, daß Millepora coriacea und Corallinen veges thillische Korper find, welche versteinern, habe ich in meinen Bes bbachtungen auf naturhistorischen Reisen befannt gemacht.

Defannt find ferner die Beobachtungen über thierifthe. Difchung ber Pilge, und baß fie gleich Musteln burch Bebandlung mit Salpeterfaure in eine fettartige Substang fich umanbern laffen *).

5. Aehnlichfeiten in ben LebenBerfcheinungen.

In so weit die Lebensäußerungen abhängig sind von ben Eigenschaften ber Materie, aus welcher die Organe bestehen, und von der Verbindung dieser Organe unter einander, mussen Thiere und Pflanzen der untersten Classen, da sie in der Substanz und im Baue am nächsten verwandt sind, auch rücksichtlich der Lebenserscheinungen die meiste Aehnlichkeit haben. Diese sindet sich auch wirklich in allen Puncten, da hingegen in den oberen Thierclassen eine immer größere Verschiedenheit eintritt zwischen benden Reichen. Die Uebereinstimmung des Thier und Pflanzen-Reiches rücksichtlich der Lebenserscheinungen giebt sich zu erkennen:

- a) in benjenigen Functionen, beren jeber organischer. Rörper zu feiner Erhaltung bedarf, welche mithin bas Leben überhaupt characterifiren.
- b) In ben Erscheinungen, welche allgemein ben Pflanzen vorkommen, mithin bas vegetative Leben bezeichnen,
 auch in einzelnen Thieren, aber in benen ber oberen Claffen nur auf wenige und nicht wesentliche Organe beschränkt
 sich finden. Begetatives Leben im Thiere.

Haare, Ragel, Geweihe gehoren ju ben Organen, welche vegetabilisches Leben zeigen, und gleichsam parasitisch bem Korper ber Thiere ber obern Classen ansigen, während in ben untern Ordnungen bes Thierreichs jeder Theil des Korpers vegetabilisch sich verhält.

[&]quot;) v. Humboldt über die gereiste Muskels und Nervenfaser, I. 177.

c) An einzelnen Pflanzen erblickt man Phanomene, die allgemein bei Thieren vorkommen, und sonach Spuren bes thierischen Lebens auch im Pflanzenreiche.

\$ 7

Diejenigen Functionen, duf welchen Leben und Fortbauer organischer Körper beruhen, find Athmen, Eranahrung und Fortpflanzung. Die wichtigeren Verwandtsschaften ber benben organischen Reiche rücksichtlich biefer Functionen sind folgende:

A. <u>Verwandtschaften ber Thiere und Pflanzen rudfichte</u> lich bes Athmens.

In dieser hinsicht scheinen Thiere und Pflanzen beym ersten Blicke sehr verschieden. Der Squerstoff der atmosphärischen Luft wird nämlich vom thierischen Körper theils assimilier, theils entweicht er benm Ausathmen in Berbindung mit Rohlenstoff des Körpers als fohlensaures Gas; hingegen die Pflanze nimmt aus der Kohlensaures Gas; mosphärischen Luft Kohlenstoff auf, und giebt den Sauersstoff fren. Aneignung brennbarer Stoffe wäre hienach Character der Begetabilien, und Entsernung derselben Character der Thiere, Es verschwindet aber dieser Unterschied, wenigstens für die Beodachtung, in den Thieren der untersten Classe.

Als eine dem Athmen der Pflanze analoge Erscheinung wird bisweilen angeführt, daß Blattläuse gleich Begetabilien Lebensluft ausdünsten. — Die Ausdünstung der Lebensluft aus Begetabilien ist Folge ihrer Assimilation des Rohlenstoffs aus der Luft, deren Sauerstoff dadurch frey wird. Da Aneignung des Rohlenstoffs der Luft von Blattläusen nicht erwiesen und auch nicht wahrscheinlich ist, so sind beide Erscheinungen einander nicht gleich, son-

bern bie Ausbunftung ber Lebensluft aus ben Blattlaufen iff allem Unscheine nach ein frenes Entweichen berfelben burch die Saut, als Folge chemischer Berfenung aus bem Darm canal perbreiteter Gafte ohne Buthun ber aufern Es bietet fich aber eine andre Bermandtschaft bar: richtig vergleicht man die Affimilation des Kohlenstoffs ber Luft durch die Poren ber Pflanze bem Ginathmen ber Thiere, bas Entweichen ber baburch fren werdenden Lebensluft fann aber nicht gerabezu mit ber Ausathmung verglichen werden, indem diefer Luft feine Bestandtheile ber Pflanzen fich benmischen, und fie mahrscheinlich gar, nicht in bas Innere bes vegetabilischen Rorvers gelangt. Der Ausathmung ber Thiere Scheint aber Die Entweichung irrespirabler Gasarten verglichen werben zu muffen, welche bes Nachts aus Begetabilien erfolgt. Zwischen bem Ath men der Thiere und Pflangen bietet fich bienach der Unterschied bar, daß lettere periodisch (namlich ben Lage) bloß einathmen, und periodisch (bes Nachts) blog ausathmen. Eine abnliche Erfcheinung zeigen jedoch einige Thiere, g. B. Rrofche, Salamander, indem mehrmeliges Einathmen einer Ausathmung vorangeht.

Mahere Verwandtschaften ber Thiere und Pflanzen rücksichtlich des Uthmens, zeigen sich barin, daß Thiere der untersten Classen gleich Vegetabilien bloß durch die Haut athmen. Diese Athmungsweise erhalt sich jedoch selbst in den übrigen Thieren. In den mittleren Thierclassen sind den übrigen Thieren. In den mittleren Thierclassen stendere Athmungswerkzeuge vorhanden, aber dennoch wird eine größere Menge Luft durch die Oberstäche des Körpers, als durch diese Organe aufgenommen, so daß, nach Spallanzani's Erfahrung, Neptilien in fürzerer Zeit sterben, wenn man ihren Körper mit Firnis überzieht, als wenn man herz und Lungen ihnen ausschneidet. Selbst in den obersten Thierclassen fällt das Athmen durch die

or range (School)

haut keineswegs weg, aber allerdings concenkrirt es fich immer mehr auf eine einzige Stelle. Lette Erscheinung bieten aber auch Pflanzen dar. Acotyledone Gewächste namlich, eine große Zahl Monocotyledonen und mehrere einfährige Dicotyledonen athmen mit ihrer ganzen Oberfläche, hingegen Sträucher und Blumen bestigen nur Poren an ihren Blättern, und athmen also mittelst besonderer Respirationswerkzeuge, welche ihrer Gestalt nach den Riemen der Thiere vergleichbar sind.

Eine weitere Berwandtschaft der bepden organischen Reiche ruckschich des Athmens zeigt sich darin, daß, ebenso wie viele Gewächse nur zu bestimmten Jahreszeiten athmen, dann aber ihrer Blätter oder Stengel beraubt zu athmen unfähig werden, so auch das Athmen vieler Thiere im Winter aufhört. Migemein ist diese Erscheinung vermuthlich ben allen beziehigen Thieren der untersten Classe, deren Lebensdauer nicht auf die Zeit eines Sommers beschränft ist: aber auch Schnecken athmen nach Spallanzami's Untersuchungen mehrere Wonate lang gar nicht, und dasselbe gilt von denjenigen Säugethieren, welche einem Winterschlasse unterworfen sind.

Raber wird von ben angeführten Erfcheinungen 5.58. Die Rebe fepn.

§. 8.

B. Bermanbtichaft ber Thiere und Pflanzen rucflichte lich ber Ernahrung.

Biele erpptogamische Gewächse ziehen guf ihrer ganzen Oberfläche Flussigiet ein, und indem diese ohne bestimmte Geseye und vhne Gefäße im Zellgewebe sich verbreitet, erfolgt allmählig die Untänderung in den Saft der Pflanze. Im deutlichsten ift diese Erscheinung an Ulven und verwandten Gewächsen, deren Juneres aus ectigen oder zu

Schläuchen (Confervensäben) ausgebehnten Zellen besteht, nicht minder sindet sie sich an Flechten, die größtentheils aus körniger Masse (unentwickelten Zellstoff) zusammen, gesetzt sind. — Dieselbe einfachste Art der Ernährung zeigt sich in mehreren Thieren. Die Substanz der Insuzeigt sich in mehreren Thieren. Die Substanz der Pflanzen:
die Einsaugung kann nur durch die Oberstäche, wie in
zenen Gewächsen geschehen, und auf ähnliche Weise muß
der eingezogene Saft durch das ganze Thier sich verbreitenz

In der Mehrzahl ber Pflangen geschieht die Aufnahme ber Fluffigfeit burch Gefage, es ift mithin bie Bertheilung ber Gafte mehr geregelt und auch eine ftartere Berarbeitung berfelben möglich, als in ben oben genannten Ror= Xxxx,r pern, in welche an allen Stellen ber Dberflache Waffer eindringt und bem im Bellgewebe verarbeiteten Safte fich benmifcht. Unrichtig murbe man bie Mehrzahl biefer Pflangengefäße mit ben Gefägen ber Ebiere ber oberen Claffen vergleichen, benn fie führen feinen ber Pflanze eigenthumlichen Saft, fondern die robe von außen aufgenommene und erft in Bermanblung begriffene Fluffigfeit, mithin find fie bem thierischen Darmcanal abnlich und jundchst bem gefäffartigen Darmeanal ber Bandwurmer, ber entozoa acanthocephala und trematoda, den Gefäßen der medusae agastricae, ben Berbindungerohren ber Polypen, befonbers ber Ceratophyta corticosa, ber Seefebern, Ce- . ratophyta tubulosa n. a. Der eingenommene Saft gelangt aus biefen Gefägen in bas Bellgewebe, theils inbem er burch bie Banbe ber Gefage fchwist, theile aus ben obern Enden berfelben ergoffen wird, und im Zellgewebe erfolgt bie Bermanblung in ben eigenthumlichen Gaft ber Bflange. - Derfelbe Ernahrungsproceg findet fich in Thieren ber unteren Claffen, und bie Bermanbtfchaft ift um fo größer, wenn ber Darmeanal gefägartig ift. Der

Productor Google

Ehplus schwitt namlich aus bem Darmeanale in bie Joten bes Korpers und erhalt an benjenigen Stellen, wo er sich ablagert, verschiedene Zubereitung und zwar, wie in ben Pflanzen, besonders dadurch, daß er lange an solchen Stellen verweilet, denn ein geregelter Kreislauf findet sich eben so weuig als in Gewächsen. Diese Erscheinung zeigen übrigens nicht bloß die Thiere der unteren Classen, sondern sie sindet sich, mit Ausnahme der Strablthiere, bis hinauf zu den Arachniden.

In monocotylebonen Pflangen ift bie Stellung ber Gefage gewöhnlich ohne bestimmte Ordnung und, (nur menige ausgenommen, 1. B. Balmen, Dracaena Draco) ift zwischen ben Gefägbunbeln fo viel Zellgewebe, bag ber von ihnen ergoffene Saft leicht nach allen Richtungen bis gur Peripherie fich verbreitet. Daber ift ber Gaft im Allgemeinen gleichartiger und weniger verarbeitet in monocotplebonen als in bicotplebonen Gemachfen, in welchen Rinde und Sahresringe als getrennte, blog an einandet liegende Schichten bas Ineinanderfließen bes Saftes erfchweren, und mithin leichter eine Concentration ber Gafte an ben einzelnen Stellen fatt finden tann. - Thiere ber unteren Claffen verhalten fich ben Monocotplebonen abnlich. Leicht verbreitet fich ber Gaft aus bem Darmeanale burch ben gangen Rorper, und baber ift er auch fiberall von ziemlich gleicher Urt und nur wenig verarbeitet. Beifpiele geben Boophpten, Eingeweibemurmer, Mebufen u. a. auffteigender Linie ju ben Arachniben findet fich eine allmablige Sonberung ber ausgeschwitten Gafte, und schon baber eine größere Berfchiebenheit berfelben an ben einzelnen Stellen bes Rorper&

Reineswegs find alle Gefäge ber Pflanzen bloß als Darmeanal zu betrachten, ofters nur diejenigen, welche inber Burgel fich befinden. Biele Pflanzengefäße endigen

namlich mitten im Bellgewebe, befonbers in Gelentenoten pber ba, mo Mefte vom Stamme abgeben und ergieften bier ihren Gaft. In folden Buncten entfpringen anbete Go fafte, welche aus bem Bellgewebe Saft aufnehmen und an anbern Orten ablagern. Re ofter ber Gaft im Zellgewebe abaelemert wurde, defto mehr verarbeitet nehmen ibn lette Gefafe in fich, benn bas Bellgewebe ift bas faftebereitenbe Organ; je verbreiteter aber ber Saft in den Bflangengefåfen ift, besto abnlicher find fie thierischen Befagen und baufig um fo paffenber mit ihnen zu vergleichen, je naber ben obern Enden ber Pflangen fie fichen, benn um fo baufigere Ablagerungen ins Zellgewebe haben fatt gehabt. -Diefer Urt ber Gaftevertheilung und Gaftebereitung ift einigermaßen verwandt bie Mimilation, wie fie in Mollusten und mehreren andern fteletlofen Thieren por fich geht. Enmphatische Gefage fehlen, wie in ben übrigen feletlofen Thieren, ber Chylus schwigt gleichfalls, wie in biefen, burch die Bande bes Darmcanals in bie Solen bes Rorpers, wird aber aus bem Bellgewebe von Gefagen aufgenommen, was mit ber angeführten Erscheinung verglichen werben fonnte. Es tritt übrigens hier ber wichtige Unterfchied ein, bag biefe Gefage ben Saft in geregeltem Rreis. laufe burch ben Rorper verbreiten, und baf nicht, wie in ber Pflange, Die Bewegung ber Gafte balb pormarts balb rudwarts erfolgt, je nach bem Bedurfnif ber einzelnen Theile.

Moch eine Aehnlichteit beyder organischer Neiche rucksichtlich des Ernährungsprozesses zeigt sich darin, daß
mehrere Thiere, namentlich Infusorien, Blasenwürmer,
entozoa trematoda und wahrscheinlich auch viele Corallen
nur in flussiger Form Nahrung einziehen können und daber auch, gleich Pflanzen, nur in ganz wässeriger Gestalt
unassimilirte Scosse von sich geben. Auch nehmen viele
Thiere, z. B. Polypen, eine große Zahl Corallen, mehrere

Eingeweibewürmer und die jur Sattung Rhisostoma gehörigen Arten ihre Nahrung gleich Wegetabilien durch mehs rer Mundungen ein.

Mufferbem fommen Thiere und Pflanzen barin ifere ein baff in ber Debrzahl bie Affimilation (fo wie auch bas Athmen) je nach ber außeren Barme balb mit geofferers bald mit geringerer Lebhaftigkeit erfolgt, und foger in vies len Roppern bender Reiche periodifch gang unterbrochen if In bem Dagfe namlich als ein Rorper aus wenigeren und gleichartigeren Organen beftebt, fehlt es an inneren Ge unfagen und ber baraus hervorgebenben wechfelfeitigen Anreaung ber Organe, mithin bebarf ein folder mehr bed Einfluffes außerer Reize, als zusammengefestere Organis. men. Wie in ben Pflangen gefcheben in ber Debryahl ber Thiere alle Aunttionen bebentend fcneller ober langfemers ie nach ber Jahreszeit, fo bag viele Thiere, nicht blog-ben unteren Claffen, fonbern auch Reptilien, ja fogar Gange thiere, welche einem Winterschlafe unterworfen find, ofe Monate lang feine Nahrung einnehmen.

Da in Pflanzen und in der Mehrzahl der Thiere kein gleichmäßiger Gang der Ernährung (und des Athmens) fatt findet, so kann die Wärme, welche nothwendig ben der Affimilation sich entwickelt, indem flusses Theile, sow bald sie fest werden, die Wärme fren geben, welche sie flusse arhielt, keine gleichmäßige bleibende Temperature dem Körper mittheilen. Es haben daher Gewächse und die Rehrzahl der Thiere noch mit einander gemein, das aus ihrem Ernährungs und Athmungs Processe nur eine maleiche, oft kaum bemerkbare Wärmeerzengung bervongebt.

Bungchft, fen bie Rede von ben verschiedenen Rorpern,

^{6. 9.}

C. Bermanbtschaften ber Thiere und Vegetabilien ructfichtlich ber Fortpflanzung.

aus welchen neue Individuen entstehen und von ihrem Berhaltniffe zu einander, ehe die Verwandtschaften der bendett organischen Reiche rücksichtlich dieser Theile erwähnt werden.

Jahlveiche Vermehrungen erfolgen im Reiche swohl ber Thiere als Pflanzen burch fremoillige Trennung und Bortwachfung einzelner Stücke ohne Erzengung durch Bestätung. Je gleichartiger nämlich die Theile eines Rorsperes, besto weniger stehen die Stücke in wothwendigen Jusammenhange: jedes ist alsbaim der Aufnahmie und Berarbeitung der Rahrung fähig, daher es vermag von

ben abrigen getreint ju leben und fortjumachfen.

Die einfachste Art der Vermehrung besteht in solchet Betkücklung, sie erfolgt aber entweder nachdem der zum uruen Individum bestimmte Theil bereits sich entwickelt oder früher. Im ersten Falle verlängern sich Theile des Körpers und dirch neue Triebe gestälten sie sich auf gleiche Weise, als der Stock, von welchem die Berlängerung aus ging. Radix repens, stolo, sarmentum sind Verspiele solcher Forische im Pflanzenreiche und genau dasselbe sinder strische im Pflanzenreiche und genau dasselbe findet sich, Corsularia cornu copiae und an den Sertische vien. Wie im Pflanzenreiche sieht man oft eine Renge sien. Wie im Pflanzenreiche sieht man oft eine Renge sien. Wie im Pflanzenreiche sieht man oft eine Renge sieher thierischer Stämme durch gemeinsame Warzeln verd bunden, welche öfters durch theilweises Absterben dieser Wurzeln von einander sich trennen und dann als verschiels dene Individuen erscheinen.

Solche Trennung, welche im gegenwärtigen Falle langsam und nicht immer erfolgt, geschieht in andern gleich im Anfange der Verlängerung, und früher als der Fortsat sich entfaltet. Sie vielen Pflanzen und Thieren, besonders Eryptogamen und Zoophyten, namentlich Marchantia, Cyathus, Furcularia, Brachionus, Corina, Wegressiswämmen u. a. erblickt man ovale Thelle, welche frühe

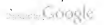
ober ficker vom Korper sich trennen, und aus welchen new Individuen sich bilben. Rur durch ihre Rleinheit und seinhei Erennung scheinen sie von obigen Sprossen verschieden, und können um so mehr damit gleich geachtet werden, da selbst die Sper der Sertularien, ob ste gleich in Gestalt von Sperstöten an einander stehen, nichts weiter sind, als die thserische Substanz der Sertularien, welche in solche ensonige Körper sich trennte. (s. 148.) Diermit stimmt auch die Untersuchung der sogenannten Sper der Schwämme überein. Man sah ben Bildung neuer Aeste die Gallerte der Schwämme sich verlängern und in ihr fastige Substanzssich Weisen. Das En ist dieselbe Gallerte und wird auf gleiche Weise zum Schwamme, es erscheint also von jener Berlängerung nur badurch verschieden, daß es im ersten Alter sich trennte.

Es fragt fich nun, welche Benennung für folche, fcon bor ihrer Entwicklung abgetrennte Sproffen paft. Rach ihrer Geftalt nannte man fle Eper, Rnospen, 3wiebeln, Rnollen. - Der Ausbruck En bezeichnet einen auf Befruchtung gebilbeten ober wenigftens burch fie erft lebens fabig geworbenen Embryo, er ift mithin fur folche abgetrennte Substang bes Korpers unrichtig gewählt. — Dem Ene fomme bie Rnospe ober gwiebel am nachsten, indem bende einen Embrob enthalten, ber aber ohne vorbergegangene Befruchtung num Borfchein fommt. Gin folder Embryo heifte Knospe, wenn feine Entfaltung ohne 26. fung vom Mutterftocke vor fich geht. Es ift mithin für bbige, bom Mutterftocke fich abtrennenbe Rorper, bie Benennung Anospe nicht paffend, benn erft nach bem Abfalten gelangen fie gur Ausbildung. Saufig jedoch bebient . man fich biefes Wortes fur obige Theile, und alsbann unftr ber Borausfegung, bag ber Embryo noch am Mutterfode entstand, was auch haufig ber Fall fenn mag, ober man mable biefen Ausbruck, weil bie abgetrennte Knospe

einer Pflanze bas Bermogen befigt, unter gunftigen Umftanben fortzuwachfen gleich jenen von felbft abfaltenben Daffender ift bie Benennung 3wiebel, melthe gleichfalls einen ohne Befruchtung gebilbeten Embrys bezeichnet, ber aber vom Mutterftocke abfallt, ebe er fich entwickelt oder wenigstens, im Falle er fich nicht trennt, erft nach bem Lobe beffelben fich entfaltet. - Eigentlich aber ift weder ber Name Knospe noch Zwiebel fur Diefe Rorper anwendbar, wenigftens nicht in ihrem erften Alter. benn fie find alsbann ein gleichartiges Gebilde und enthalten feinen Embryo. Rur einen folchen Rorper paft ber Ausbruck Knolle, aber bie Knolle wird Rmospe ober 3wiebel , fobalb in ihr ein Embryo fich bilbet. Benigftens gewohnlich versteht man unter Knolle einen aus gleichartiger Substang gebauten Rorper, in welchem ohne Befruchtung ein Embryo entstehen fann, boch geben die Botanifer bem Worte jum Theil eine andere Bebeutung. Sat fich ber Embryo auf der Dberflache gebildet, fo nennen fie ihn Auge ober Knodpe, und das Sange behalt fortwahrend bie Benennung Rnolle (tuber) 4. B. Raptoffeln, bildet fich bingegen ber Embryo tief im Innern ber Gubftang, fo wird baburch bie Knolle eine Zwiebel ober Rnospe. Dag Lettere, von ber Erfteren nicht verschieden find, zeigt fich ben Unterfuchung im erften Alter, wo bie Subftang benber gleichartig, also ber Rorper eine Anolle ift, und hat fich ber Embrno gebilbet, fo tritt blog ber Unterschied ein, bag er im tuber eine größere Bafis als in ber Anospe hat, aber biefe Grundflache immer Knospe ober Zwiebel ift von berfelben Art als die bes tuber, benu bepbe find in ihren Kun=/ ctionen gleich, indem fie gur Ernabrung bes Embryo bienen.

Daß Anslle, Knospe und Zwiebel nur rucffichtlich bes Grabes und ber Art ber Entwicklung von einander verschieben find, ist ziemlich allgemein anerkannt, aber gewöhnlich betrachtet man diese Theile als von dem Ene wefentlich abweichend. Vergleicht man aber die Classen bender organischer Reiche in aufsteigender Linie von den einfachen die zu den zusammengesetzen Organismen, so zeigt sich, wie derselbe Körper, der als Knolle oder Knospe in den untersten Classen erscheint, in den obern zum Epe sich umbildet.

Die Bermandtschaft ber Anosven und Ener zeigt fich gunachft ben ihrer Entftehung. Benbe find im Unfange ihrer Bilbung eine gleichartige Materie: biefe ift Zellftoff im Bflangenreiche, und baber bie Gubftang fefter als in gleichen Rorpern bes Thierreiches, mo Gallerte ber Brundfroff jeber Bilbung ift. In biefem erften Buftanbe als Bell-Roff ober Gallerte paft bie Benennung Ruolle, indem ber größere ober geringere Grab ber Rluffigfeit feinen wefentlichen Unterschied begrunden murbe. Die Knolle aber wird zur Knospe ober jum En, fobald ein Embryo ohne ober nach Befruchtung in ihr fich bilbet, und ihre Gubftang bient ibm gur Ernabrung. Gelbft in einigen vollig ausgebilbeten Saamen bleibt eine auffallenbe Bermanbtfibaft mit einer Rnolle, am meiften in benjenigen Gewachfen, beren Epweifftoff in ber Subftang ber Cotplebonen fich nieberfchlage. Mamentlich fieht ber Saame ber Roficaftanie burchaus einer Knolle abnlich, und noch auffallender ift die Bermandt schaft zwischen Knolle und En in ber Frucht ber Lecythis *). Um beutlichsten erfennt man aber bie Rnospe



^{*)} Essais sur, la végétation par du Petit Thouars. Paris 180g. p. 32. c. ag. — Der Same sieht burchaus chulich einem tuber, die plumula sist an dem einen Ende, die radicula kommt am entzgegengesetten Ende der Anolle hervor. Es kame darauf an, ab der Zwischenkörper eine gleichartige Subkanz, also eine mahre Anolle, oder ob plumula und radicula durch einen Stiel jusammenshängen, welchen vielleicht ein knollenähnlicher Coryledon als Scheide umgiobt.

als eine weiter entwickelte Knolle und das Ep als, eine in ihrer Entwickelung vom Einflusse der Befruchtung abhängig gewordene Knospe, wenn man den Hergang der Ausbildung des Embryo von einer Classe zur andern vergleicht.

Dag bas En ursprunglich Anospe fen, lehren besom bers diejenigen Gebilde, welche zwischen En und Anospe in ber Mitte fteben, Diejenigen Eper namlich, in welchen früher als Befruchtung ftatt gefunden hat, ber Embrno, wie in einer Rnospe fich bilbet, aber bas Bermogen getrennt vom Mutterfloche ju leben, empfangt er erft burch bie Befruchtung. Befannt find bie Beobachtungen Gpals langanis, bag in Epern ber Fische und Frosche ber Embrno fchon por ber Befruchtung beutlich enthalten ift, und bag er burch fie nur bas Vermogen bes weitern Baches thums und Gelbstfanbigfeit erhalt. Bergleicht man nun Die Thierclaffen ruckfichtlich ihrer Fortpflanzung, so zeigt fich in den unterffen Ordnungen das Bermogen, einen Embeno ju bilden, welcher ohne Befruchtung lebensfabig ift, nachft biefem finbet fich bas Bermogen einen Embryo gu bilben, beffen vollendete Entwicklung aber von Befruchtung bedingt ift, und in Rorpern von zufammengefesterem Baue erhalt alsbann bie Befruchtung eine noch größere Wirksamteit, indem felbst die Bilbung bes Embryo von ihrem Ginfluffe abhangig wird. Letteres nach einem allgemeinen Gefete, bag in bem Maage als bie Organisation ber Korper fich vervolltommt, immer weniger Erscheinungen aus ber Thatigfeit eines einzelnen Theiles berfonbern aus bem Zusammenwirken mehrerer vorgehen, Organe.

Für biese Anfichten werben im nachsten 5. weitere Be-

§, 10,

3 Ich gebe über auf eine Bergleichung ber benben organischen Reiche rucksichtlich ber Theile, aus welchen neue

perancey Grouple

Individuen fich bilben, indem ich, von den einfachsten Draganismen aufsteigend zu den zusammengesetzen, die Stufenfolge des Uebergangs einfacher Sproffen zu Epern darzulegen suche, wie sie vom Zoophyten an wahrgenommen wird, und im vorhergehenden &. angedeutet wurde.

1. Bende Reiche kommen zunächst darin überein, daß in ihnen die einfachste Vermehrungsart durch freywilligs Abtrennung und Fortwachsung einzelner Stücke des Körpers geschieht. In unbestimmter Form spalten sich Insuforien (§. 99.) und zerreißen die Polypen (§. 129.), aber an der Mehrzahl der Zoophyten und Eryptogamen trennen sich die Stücke in epförmige Gestalt, und so beginnt die Knollenbildung.

Daß in den Rorpern der unterften Claffen biefe coformigen Theile feine Eper, fonbern unveranderte Gubfang bes Mutterftoches find, welche ber eignen Ernahrung fabig fortwachft, und zu ein Individuum berfelben Art fich gestaltet, murbe f. 9. naber ermahnt. Done bag eine aufere Schaale, wie ben ber Entwicklung bes Epes fich ablogt, machfen die Stude eines burch fremmillige Trens nung gerriffenen Polypen gu einen gangen Polypen beran, auf gleiche Weise verhalten fich die sogenannten Eper ber Schwämme, ber Sertularien, des Corallium rubrum u. a. nach ben im Abschnitte über Corallen naber anguführenben Erscheinungen, und fteben mithin auf gleicher Stufe ber Daffelbe gilt von ben Epern ber Raberthiere (f. 118.), und gleiche Erfahrung bieten im Pflanzenreiche homallophyllae und hepaticae dar. Auch an ihnen hat Riemand Befruchtung bewiesen, und ihr fogenanntes En ober Saame behnt fich als neues Individuum aus, ohne bag ein Theil als Sulle abfallt. Daffelbe gilt mahrfcheine lich von bem Saamen ber Farrenfrauter, beren Cotyleboz nen ben Blattern abnlieb feben, in welche bie Saamen ber homallophyllae und hepaticae sich ausbreiten. Sausig

beobachtete ich in englischen Garten, befonbers zu Liverpool, feimende Farren. Um richtigften finde ich bie von Mirbel (Annal. du mus. XIII. tab. 2. fig. 1.) gegebene Die fogenaniten Cotpledonen bestehen blog and Bellgewebe, ohne alle Gefafe, fie find burch zwen einanber gegenüber ftebenbe Ginschnitte in zwen Lappen getheilt, baber einige Raturforfcher ble Farrenfrauter Dicothlebonen nannten. Die untere Glache zwifchen ben benben Einsthnitten befett ein Bundel feiner Burgeln, und bie plumula fommt fpater am Ranbe bes einen Ausschnitts, boch oft mehr aus ber untern, als aus ber obern glache In biefen Buncten ift Bermanbtschaft bochft auf fallend swifthen ben Cotyledonen ber Farren und ber Blattfubstang, in welche bie enformigen Rorper fich ausbehnen, bie in ben Bedern ber Marchantia polymorpha fich finben *); auf gleiche Beife feimen bie fogenannten Sammen ber homallophyllae und hepaticae überhaupt **), fie fonnen baber gleichfalls mit feimenben Farren verglichen wers Daher mochte ich aber bie Cotnlebonen ber Karrenfrauter nicht fur im Saamen eingefchloffene Organe balten, alfo nicht fur mabre Saamenblatter, fonbern ben Saamen ber garren ben bisher angeführten enformigen Theilen vergleichen , bag er namlich gleichfalle aus nichts ats einformigen Zellgewebe bestehe, welches jundchft in ein Blatt fich ausbehnt, wie ber Saame ber homallophyllae und hepaticae, und biefes bann bas weitere Laub aus Rnospen bervorbringt, &

Der Wachsthum folder enformig abgeriffenen Sprofe fen ift im Wefentlichen berfelbe, als wenn unregelmäßig zerriffene Stude eines Polypen als neues Individuum

^{*)} Hedw, theor. gener. tab, 27. fig. 2.

^{**)} ibid. tab. 30. fig. 11 et 12.

heranwachsen. Die regelmäßigere Gestalt ist aber eine Annäherung an höhere Bildungen, und junächst an Anospen und Zwiebeln, welche gleichfalls enformig erscheinen, und ohne vorhergegangene Befruchtung aber nur jum Theil als Embryo sich entwickeln, indem das Acusiere als Schaale abfällt. So fänden sich demnach als unterste Stusen der Fortpflanzung:

1. Abtrennung einzelner Stücke bes Mutterftockes, 200 (100) welche in allen Puncten als neues Individuum fortwachsen, philosophen, phil

2. Abtrennung einzelner Sticke bes Mutterstockes, von welchen aber nicht die ganze Substanz als neues Individuum heranwächst. — Daß die Vermehrung durch stolo, sarmentum, radix repens mit letzterer im wesentlichen gleich sey, wurde im vorhergehenden & erwähnt.

Bergfeichen wir nun bie verschiedenen Formen folcher Theile, welche als einfache Berlangerungen ber Substang bes Mutterstockes, jur Fortpflanzung vieler Thiere und Semachse vienen, so scheinen folgende Parallelen gezogen werden zu konnen:

a. Die ovalen Theile, welche aus der Oberfläche mehrerer Thiere hervorkeimen, und öfters auf Stielen sich zeigen, z. B. an Hydren, Corinen schließen sich an die eystermigen Sprossen ber Furcularien, Brachionen, der crustacea ostracoda und pseudopoda Lam. an. Sie konmen mit benjenigen Knollen der Pflanzen verglichen werden, welche aus Blattwinkeln, aus Blattstielen oder zwissehen den Blathen mehrerer Sewächse hervorkeimen. Wie diese fallen sie ab, und vermögen in ein neues Individuum sich zu gestalten, ohne das Befruchtung statt fand.

b. Gebilde berselben Art find die Ruospen, welche an Hohpen und Corallen zu Polypen sich entwickeln, im wessentlichen von obigen Körpern nicht verschieden. In obis gem Falle tritt Gubstanz bes Mutterstockes sich individualistend hervor, und trennt sich noch vor der Entfaltung,

enumber Groogle

im gegenwärtigen erreicht fie noch am Mutterstocke ihre Entwicklung. Die Verwandtschaft bepder Körper zeigt sich schon barin, daß je nach dem Einstusse äußerer Wärme die Entwicklung der sogenannten Eper an den No. a. genannten Thieren bald am Mutterstocke, bald erst nach der Abtrennung erfolgt, und so dasselbe Thier im Winter östers Eper legend, im Sommer lebendig gebährend erscheint. Inden verhalten sich jenen Thieren noch ähnlicher, indem häusig die Abtrennung wenigstens dann erfolgt, nachdem die Knospe zum Polypen sich entwickelt hat.

Abtrennung der Knospe nach geschehener Entfaltung auf der Oberstäche der Mutter ist an Thieren und Pflanzen eine seltene Erscheinung, jedoch geben ein Sepspiel die Wassserlinsen. Nach Tremblen *) lösen sich die Blättchen vom Mutterstocke, nachdem sie bereits Wurzeln haben, also das neue Individuum völlig entwickelt ist. Ein verwandtes Bepspiel ist das Abfallen im Reimen begriffener Saamen, welches allerdings nur ausnahmsweise geschieht, und noch ließe sich als analog die Erscheinung auführen, daß abzgelöste Polypsen einer Coralle ober die gelöste Knospe einer Pflanze unter günstigen Umständen fortzuwachsen ders mögen.

c. Noch gehören hierher einige Rorper, welche aber hoher als die erwähnten Sproffen in so ferne stehen, daß sie gleich im ersten Alter selbstständiger sich ankundigen, inbem sie fast von allen Seiten frey in oft kaum sichtbarer Verbindung mit dem Mutterstocke stehen. Die einfachsten Formen solcher Knollen sind wohl die gongyli der Lichenen **), auf sie folgen die ovalen Korper der Sattungen

enancy Google

^{*)} Abhandl. iber eine Polypenart, überf. von Gige. p. 276.

^{*)} Acharius Lichenograph, univers. 3. B. tab. 4. Verrucaria u. a. — Bielloicht muffen die gongyli den Körnern der Conferven gleich gestellt werden, indem sie, wie diese, nicht ju einem neuen

Cyathus, Blasia, Marchantia*) u.a. die men gu nenen Individuen sich gestalten sah. Bergleichbar diesen Kusslen scheinen die Körper, welche in Blindbarm ähnlichen Beshitten des Alcyonium Exas ***) und anderer Corallen vorsommen. Fren mag es stehen, sie Knolle oder Imiebel ju nennen, denn ihre Kleinheit gestattet nicht zu unterscheiden, ab, was aus ihnen sich entwickelt, schon vor den Absorderung vom Antterstocke im Umrisse enthalten war, aber napassend, bleibt die Benennung Ey, da keine Bestruche tung dieser Theile nachgewiesen ist.

2. So lange die Knolle des Einflusses minnlichen Saamens zu ihrer Entwicklung nicht bedarf, ift ihre Stellung unabhängig von der Lage andrer Organe. Es sindet jedoch in amssteigender Linie von den einsachen zu den zu, sammengesetzten Körpern eine Regulirung in der Stellung der Knollen, wie in der Stellung anderer Theile statt, und se tritt in beyden Reichen die Ovarienbildung früher ein, als eine Spur mannlicher Organe sich zeigt. Bepfpiele geben imPflanzenreiche homallophyllas und hepaticae***), unter den Thieren Seefedern, polypi tudiseri Lam., Strahlthiere nud andere. Wenn man nicht dloß nach Ge-

Individuum heranwachfen, sondern burch Verschmelzung mit einsander ein neues Judwidumm zu bilden scheinen, abnlich wie Insausrien zu größern Insusvien sich verbinden. Diese Erscheinung ist mit denjenigen der freywilligen Eutstehung organischer Körper in so engem Zusammenhange, daß sie passender im Abschnitte über Insusvien näher angeführt werden wird.

[&]quot;) Hedwig theor, gener. et fructif. plant, cryptog. tab. 27. fig. 1 et 2, tab. 30, fig. 10-12,

^{**)} Annal. du mus. d'hist. natur, Vol. XIII. 1809. tab. 53. fig. 12.

⁴²⁴⁾ Hedw, theor. gener. tab. 30. 31. 3. B. Marchantia, Targionia, Jungermannia, Riccia n. a. beren Früchts im erften Alter einem germen und stylus sehr abnlich sehen, ohne daß stamina vorhanden sind.

statt und Stellung ber Theile thre Benennungen andert, sondern beachtet, daß diese Korner von den vorhergeheiden im Bane nicht geschieden sind, sondern bloß durch geregelte Stellung, so kann man nicht anders als Knollen oder Zwiedeln sie nennen, ob sie gleich wie Eper bensammen sehen. Im deutlichsten ist es an den sogenannten Epern der Gertularien, daß sie zerstückelte Substanz des Körpers sind, welche in Gestalt von Eperstöcken sich verdindet. Cavolini sah die thierische Masse in solche Körner sich trennen, und aus der Rohre hervortreten, um in obiger Jerm an einander sich zu reihen. (s. 148.) — So sindet mithin ein deutlicher Uebergang statt von der sast ungeregelten Abstrennung der Substanz in Gestalt von Epern ben den Thiesen der untersten Ordnungen zu der Entstehung der Epersköcke.

3. In ben nachftfolgenben Orbnungen, in bem Daage als bie Organisation jufammengesetter wirb, verlieren Die einzelnen Stude bes Rorper's bas Bermogen von ben übrigen getrennt ju leben. Alebann find Rnolle, Rnospe ober En nicht mehr abgeloffte Stude bes Rorpers, fonbern fle find eine bavon verschiedene einfachere Materie, im Ullgemeinen übrigens biefelbe, aus welcher in ben unterften Elaffen fowohl bas En ober Anolle, als auch ber Rorper felbft beftehen, namlich Schleimftoff im Thier-, und Bellftoff im Pflangenreiche, Die benben Grundftoffe, mit welthen jebe thierifche und vegetabilifche Bilbung beginnt. Ben gleicher Stellung ber Rnolle, als auf ber vorhergebenben Stufe, bilben fich nun mannliche KortpflangungBorgane, feineswegs verliehrt aber bie Knolle fogleich bas Bermogen ohne Befruchtung einen Embryo gu bilden. reren Thieren bilbet fich fortwahrend ein Embryo ohne Befruchtung, aber bie gabigfeit, vom Mutterflode getrennt ju machfen, wied ibm burch ben mannlichen Gaamen mitgetheilt. Diefen fcon S. 9. angeführten Gat beweifen Die

Beabachtungen Spallanzanis *). Er fand zwischen besfruchteten und unbefruchteten Epern mehrerer Reptilien teinen bemerkbaren Unterschied, sondern schon im undessenchteten Spe den Embryo deutlich gebildet, so das also das Sp der Reptilien eine zur Knospe ausgebildete Knolle erscheint, deren weiterer Wachsthum aber von dem Sinssusse eines zweyten Organes abhängt, nach dem allgemeinen Gesehe, daß in den höheren Organismen jedes Organ nur in wechselseitiger Anregung eines andern thätig seyn kann.

Derfelbe Uebergang, welcher von Anospe jum Ene burch diefe Mittelftufe im Thierreiche Ach barbietet, geige fich auch im Pflangenreiche. Befannt find Die Berfuche Spallanganis **), nach welchen Cannabis sativa und Cucurbita Citrillus obne Befruchtung Saamen bervorbrach ten, welche fonar keimten. Doch mag man immerbin biefer Nachricht wenig bertrauen, ba bep ber großen Babl und Rleinheit ber Bluthen des Banfes einzelne Staubfaben, die an weiblichen Bflangen bisweilen fich einfinden, leicht ber Beobachtung entgeben fonnten, und nach einer vom Professor Swartz mir mundlich mitgetheilten Erfahrung, entwickeln fich in ben weiblichen Bluthen einer Cucurbita oftere bie Rubimente ber Staubfaben und ergengen Saamenstaub, wenn man bie mannlichen Blumen abschneibet. Es ftust fich aber obiger Sat noch auf anbre Beobachtungen. Link ***) ergahlt, bag er mehrere Jahre

[&]quot;) Expériences pour servir à l'histoire de la génération par Spallanani, traduites par Senebier. Genève 1786. p. 179. — Daffelbe sagt Stiebel von den Evern der Limnaea stagnalis. Medels Arhis IL 558.

^{**)} l. c. p. 346 sqq.

^{· ***)} Rrittiche Bemerkungen ju Sprengels Bert über ben Bau bir Bewichfe. Halle 1812. p. 55.

hinduren wan einer weiblichen Pflanze ber Moreurialis-ambigua Saamen erhielt, worin alle Theile gehörig ausgebildet waren, die aber nicht keimten, da keine Vefruchtung flatt fand. Diese Erscheinung ist genan basselbe, was an den erwähnten Reptilien-Epern wahrzenommen wurde, und Bevdachtungen derselben Art erzählt Spalkanzuni. Er sah an Ooymum Basilicum und Hibiscus syriacus Saamen zur Ausbildung gelangen, ob er gleich die Staudsäden abgeschnitten hatte, aber sie waren unfähig zu keimen. Es scheint mithin, daß in einigen Gewächsen, gleich wie in den angeführten Thieren, die Eper des Fruchtknotens das Wermögen besigen, knospenartig einen Embryo zu bilden, ohne hiezu der Anregung durch den männlichen Saamen zu bedürfen, und daß nur die Bollendung des entstehenden Embryos vom Einstusse des Saamens bedüngt ist.

Bestätigt sich die Behauptung Spallanzanis, daß Hanf und Wassermelonen ohne vorhergegangene-Befruchtung sogar keimenden Saamen tragen, so möchte diese Erscheinung in Parallele zu setzen senn, mit derjenigen, welche Blattläuse darbieten, indem auch diese nur periodisch einer Befruchtung bedürfen. Letztere ist erforderlich zur Erzeugung mannlicher Individuen, aber in den nächstsoligenden neuen Generationen erzeugen sich knospenartig (ohne Begattung) weibliche Individuen nach Bonnets genauen Untersuchungen. Nehnlich verhält es sich wahrscheinlich mit mehrern Eingeweidewürmern. Siehe §. 188.

4. Enblich wird auch die Bildung des Embryo von ber Befruchtung abhängig, so wie überhaupt in aufsteigenber Linie von den einfachen zu den zusammengesetzten Korpern immer wenigere Erscheinungen aus der Thätigkeit einzelner Organe, sondern aus der vereinten Wirkung mehrerer bervorgehen. Es verschwindet dann im Thierreiche jede andere Vermehrung als mittelst Vefruchtung, im Pflan-

enurae Google

jemeiche hingegen, welches nur eine geringere Stufe organischer Bilbung erlangt, besteht Bermehrung burch Zwiebel und Knospen neben ber Saamenbilbung. Jedoch giebt
es auch Sewächse, welche sehr schwer auf anderem Rege
als burch Saamen sich fortpslanzen, namentlich Palmen und
einige dicotyledone Baume: in andern beschränkt wenigstens
periodisch Saamenbilbung die anderen Arten der Vermehtung: nicht felten nämlich tragen Zwiebel. Sewächse entweber nur Zwiebeln ober nur Saamen.

Ift die Bildung bes Embryo von der Befruchtung abhangig geworden, bann gehen individuelle Formen bes Baters oder ber Mutter in ben Bau bes Etzeugten über, und diese Erscheinung ist in benden Reichen gleich hervorspringend. Bekannt ist die Entstehung der Bastarde durch Begattung verschiedener Species, und die Erzugung der Barietäten durch Begattung verschieden gebildeter Individuen einerken Art, sowohl ben Thieren als Pflanzen.

5. In auffleigenber Linke von ben einfachen zu ben zusammengesetten Körpern wird ber Bau der Eper mannigfaltiger, gleich wie die Organisation anderer Theile fortschreitet. — Die enformigen Körper ber homallophyllae und wahrscheiulich auch anderer Eryptogamen, gestalten sich als ein neues Individuum, ohne daß ein Theil als außere hülle sich abtrennt. In mehreren einjährigen Dicotylesbonen und besonders in vielen monocotylebonen Gewächsen verhält sich die Knospe gleich diesen einfachen Sprossen. Ihre Substant nambich bildet sich in allen Puncten zu Theilen des neuen Triebes aus, hingegen in anderen Knospen bieste das Neußere als Hülle (ramentum) und zwischen diesen entsteht der neue Trieb, ähnlich wie zwischen den Hüllen des Saamens der Embryo sich entwickelt.

Auf gleiche Weise bilbet fich also nur in ben unterften Ordnungen bes Thierreiches die einfache Sabstanz, welche

epformig fich absondert, vällig in den neuen Karper um. Diefes ist namentlich der Fall mit den Epern der Schwämsme, Sertularien und Corallen, von welchen jeder Punkt ein Bestandtheil des neuen Individuums wird, wie bereits aben erwähnt wurde. hingegen in den oberen Ordnungen des Thierreiches dient die Substanz, aus welchen ursprünglich das En besteht, theils als dußere Hülle, theils als sästebereitendes Organ, wie in obigen Pflanzen. In bepden Reichen liefert sie alsdann die Stoffe der Ernährung für den Embryo, und geht nun theilweise in seine Substanz über, nachdem der Proces seiner Bildung durch die Befruchtung angeregt ist.

, S. 11.

Nach ben im vorhergehenden 5. vorgetragenen Gagen zeigtisch die einfache Substanz, welche von der Masse des Zoophyten in enformiger Gestalt sich abtrennt in allmählisger Umwandlung zum Epe, wenn man von den einfachen zu den zusammengesetten Körpern die Vergleichung dieser Theile fortführt, und daß der Verlauf dieser Umbildung den benden organischen Neichen im wesentlichen gleich ist. Ehe ich nun übergehe auf eine Zusammenstellung der zum Epe ausgebildeten thierischen und vegetabilischen Substanz, rücksichtlich der verschiedenen Perioden der Vildung des Embryo erwähne ich noch solgende Berührungspuncte des Thier- und Psanzenreiches rücksichtlich der Fortpslanzung.

a. An vielen Thieren ift es unmöglich anders als nach den Fortpflanzungsorganen manuliche und weibliche Individuen zu unterscheiden, und nur an denjenigen, deren Organisation vorzüglich entwieselt ist (Saugethiere, Wos, gel, Insecten), erkennt man gewöhnlich leicht noch ansidere Unterschiede des Geschlechtes. Als Benspiel dersels ben Erscheinung im Pflanzenreiche gilt Arctopus echinan.

tus *); indem die Hermaphroditen und die mannlichen Eriemplare ganz verschiedenes Aussehen haben. Nach Burrmann **) scheint es jedoch, daß der Unterschied nur in verschiedener Inflorescenz liegt, also eigentlich nur in mehe auffallender Verschiedenheit der Geschlechtsorgane als in den übrigen didissischen i oder polygamischen Sewächsen. Stößere Verschiedenheit des Geschlechts zeigt sich an Polium heterophyllum Lour. ***) Die Blätter der männlichen Pflanze sind rund, herzsormig und stampf, die der weiblichen eprund schilbsormig, mit einer Spige verziehen.

b. Im Abschnitte über Claffification werben bie Grunbe entwickelt werben, warum man die Thiere (und baffelbe gilt von ben Pflangen) ruckfichtlich bes Grabes organischer Ausbildung nicht in einer bom Zoophyten gum Gaugethiere fortlaufenden Linie fich benten burfe, fonbern baf viele Kamilien rucffichtlich ihres Urfprungs tiefer als anbere fiehen. aber in ihren außerften Gliebern einen ungleich hohern Grad thierifcher Ausbildung zeigen, bag alfo, wenn man den Bufammenhang und die ftufenfolge Entwicklung ber Organismen fich verfinnlichen will, die Kamilien als Zweige gemeinschaftlicher Aefte und Stamme gedacht werden konnen. Bergleicht man ben diefer Unficht Thiere und Pflangen, fo findet fich in benden Reichen haufig Bermaphrodismus ober and Sefchlechtslofigleit ben übrigens einfachem Baue, und Trennung bes Gefchlechts ben benjenigen, beren Organismus auch im übrigen einen boben Grab ber Bollendung zeigt. Ramentlich find die meiften Bal-

¹⁾ Linnel philosophia botanica ed. Sprengel. Halas 1809. p. 164.

^{**)} Plant. african. p. 1 et 2 c. fig.

^{***)} Sprengels Anleitung jur Renntnis ber Gemachfe. 3mepte Ausgabe, Bb. L. p. 173.

men und viele hicotyledone Banne biscifth ober polyggemisch.

c. Eine weitere Verwandtschaft der bepben organischen Reiche rückschtlich der Fortpstanzung, zeigt sich darin, daß der Arieb der Befruchtung sowohl ben Pstanzen als der Mehrzahl der Thiere nur periodisch zu bestimmten Iahrenzeiten eintritt (§. 26.), und daß im Durchschnitt die Eutwicklung der Geschlechtsorgane später erfolgt, als die anderer Theile.

d. Gelbft in ber Art ber Befruchtung zeigt fich Ber-

manbtichaft einiger Thiere und Gemachfe.

Nach Cavolinis *) und Dumerils **) Beobachtungen wird ber mannliche Saamen bes Salamanbers nur in ber Mahe ber weiblichen Theile ins Waffer ergoffen, und von biefen mit Waffer eingefaugt: auch ift er nur damit verbunnt befruchtend, wie Spallanzani zeigte ***).

Diese Art ber Befruchtung ift zunächst verwandt bem Erguffe mannlichen Saamens über schon abgegangene Eper, was in ber Classe der Fische und Reptilien am baufigsten vorkommt, sie ist aber auch auffallend ahnlich der Befruchtung dideischer Pflanzen, wenn der Saamenstaub durch die Luft (selten durch Wasser) den weiblichen Bluthen zugeführt wird.

6. I2.

Bergleichung des Thier - und Pflangen - Ens.

Rachbem bende organische Reiche im Allgemeinen rucka fichtlich ber Fortpflanzung verglichen find, gehe ich über

^{*)} Cavolini über die Erzeugung der Fische und Krabben. Aus bem Italienischen von Zimmermann. Serlin 1792. p. 72.

^{**)} Mémoires de zoologie et d'anatomie comparée. Paris 1807. p. 55:

^{***)} Expériences sur la génération. trad. par Senebier p. 243.

auf eine Zusammenkellung des Pflanzeneps mit dem Eys der Thiere in hinsicht auf den hergang der Bildung seiner Theile. Ich lege hierbey Treviranus treffliche Untersuchungen mono - und dicotyledoner Eper zum Grunde ? — Zunächst einige Worte über den Bau des reisen Saamens der Pflanzen, ehe von der Entstehung seiner Theile die Rebe ist.

Jeber reife Saame phanogamer Gewächse enthalt ein nen Embryo, beffen Saamenblatt (Cotpledon) jebesmal am meiften ausgebilbet ift, fo bag, wenn anders bie Rleim beit bes Saamens nicht jebe Unterfuchung perhindert, man ben Cotplebon ichou in berfelben Beffalt erblickt, welche er nach vollenbetem Reimen zeigt. In folchem Grabe ausgebilbet erscheinen nicht immer bie Burgel (radicula) und bie nach ben Cotpledonen folgenden Blatter (plumula). Befonders im Sagmen monocotpleboner Gemachfe, ift Die plumula oft taum erfennbar, gelingt es aber fie beutlich ju unterfcheiben, fo ift fie in biefen Pflangen meiftens (Asparagus, Ruscus, Dioscorea und vermandte Gemachie ausgenommen) von scheibenformig in einander liegenben Theilen gebildet; baber tritt auch benm Reimen jeber Theil aus bem Borbergebenden wie aus einem Eplinder bervor. Saufiger als bie plumula erfennt man im Saamen mono. cotpleboner Gemachfe bas Wurgelenbe. 3m Innern zeigt es fich gleichartig und enthalt feine fcheibenformig in eine ander liegenden Organe. Es treibt benm Reimen Burgeln, fatt felbft als Hauptwurzel fich ju verlängern. Entwicklung bes Embryo benm Reimen monocotyleboner Saamen geschieht übrigens entweber bicht an ber Saamen-

en wrote Groogle

^{*)} Bon ber Entwirlung bes Embryo und feiner Umbildungen im Pfanzenen von L. E. Trepiranus. Berlin 1815. — Mochte es bem herrn Berfaffer gefollen, auch erpptogame Eper in ber Stufenfolge ihrer Entwicklung ju vergleichen.

haut, indem namlich der Cotyledon außerhalb des Saamens kaum fich verlangert *), ober er dehnt fich in einem kang hervortretenden Faden aus **), der den Embryo von der Saamenhaut entfernt.

In dicotyledonen Pflanzen liegt die plumula meistens bentlicher entwickelt zwischen den Saamenblattern, berent gewöhnlich ***) zwey vorhanden sind. Nie entwickeln sieh bie Blatter, aus welchen sie gebildet ist, als Eylinder aus einander, sondern umfassen sich zusammengefaltet, und weischen zur Seite beym Reimen von einander ab +). In grospern Saamen unterscheidet man leicht zwey Blatter als vollig ausgebildet, und zwischen diesen ein Knopschen (Knolle), welches während der Entwicklung der plumula zur Knospe heranwächst, die dann gleich nach jenen Blattern sich entsaltet. Sind die Blatter der Pflanze mit einer ochrea versehen, so sindet sich diese auch schon an den Blattern der plumula ++). Die kunstige Wurzel untersscheidet man leicht als einen Fortsat, der gewöhnlich +++)

^{*)} Mirbel élémens de physiologie végétale. Paris 1815. tab. 5. fig. 6. (Scirpus sylvaticus) fig. 2. (Oryza sativa) fig. 5. (Carex) fig. 7. (Tradescantia.) Ebenfo Canna u. a.

^{**)} Mirbel ibid., tab. 61. fig. 4. B. (Allium Cepa) tab. 60. fig. 1. C. (Phoenix dactylifera.) Ebenfo Commelina u. g. — Eine gleiche Erscheinung ben Dicotylebonen giebt Trapa.

^{***)} Ausnahmen find 3. B. Cuscuta ohne Cotplebonen, Cyclamen mit einem einzigen Cotplebon, viele Sannen mit mehr als zwey Saameublattern.

⁺⁾ Feigenblatter (befonbere beutlich Ficus elastica) find wie mos nocotyledone Blatter icheidenformig in einander gefaltet, aber entwickeln fich wie Dicotylebonen.

^{++) 3.} B. Polygonum, Rheum, Rumex, aber auch nach Poiteau, (Annal. du mus. XIII. 395.) Magnolia, Nymphaea, Nelumbium, an welchen lettern Richard biefen Theil Cotyledon nennt.

⁺⁺⁺⁾ Benfpiele dicotpledoner Pflangen, in welchen, wie in mo-

benm Reimen fich verlangert und als hauptwurgel in bie Erbe bringt.

Den Embryo sowohl mono- als dicotyledoner Gewächse umgeben außere Hullen. Diezenige, welche die Oberstäche des Saamens bildet, heißt die außere Saamenhaut (epispermium Richard). In ihr liegt die innere Saamenhaut, ist aber häusig zu einer einzigen Membran mit der ersten verwachsen. Findet sich außer diesen Hullen und dem Embryo noch eine Substanz, so heißt diese Eyweiß (perispermium Rich. oder albumen), und im Falle ein Theil desselben durch größere Festigkeit oder Farbe sich auszeichnet, oder als ein Unsatz der übrigen Masse erscheint, so wird dieser öfters Dotter (vitellus) genannt.

Rach Bergleichungen bes reifen Saamens ber Gewachse unterschieb man Saamen mit und ohne Epweiß.

nocotyledonen Gewächsen das Wurzelende nicht zur Hauptwurzel sich ausdehnt, sondern bloß aus ihm Wurzeln hervorsprossen, geben nach Duhamel's, von Mirbel bestätigter Erfahrung Viscum album sand. du mus. XVI. tab. 21. p. 429.) und außerdem nach Poiteau und Mirbel sibid.) Loranthus unistorus. — Auch an Nelumbium speciosum bildet sich das Wurzelende nicht zur Hauptwurzel aus, sons bern vertrocknet, und oberhalb der Sotyledonen sprossen Wurzelsassern hervor. (Annal. du mus. XIII. sig. 46. tab. 27.) Erzwunzen ist die Erklärung, welche Richard und Correa de Serra geben. (Annadu mus. XIV. p. 74.) daß diese Saamenblättern durchaus ähnlischen Theile eine knokenartige Wurzel seven, was bereits Poiteau und Mirbel sibid. XIII. 395 u. 465) widerlogten.

Ich erwähne ben Bau ber Pflanzenembryone ausführlicher, als es zur beabsichtigten Vergleichung bes Thier und Pflanzeneves nothig ware, weil die Ansichten der Botanifer über die Bildung des Saamens, mithin auch die Benennungen der Theile ofters versschieden find, und es mir baber der Deutlichfeit forberlich schien, durch eine etwas umfanblichere Beschreibung die Begriffe über den Bau des Saamens der Pflanzen anzudeuten, welche hier zum Brunde liegen.

Stunce megen.

Die lettern (Semina exalbuminosa) sind hausig ben bicostyledonen Pflauzen, seltner ben Monocothsedonen. Damasonium*), Alisma, Sagittaria, Butomus, Potamogeton, Najas, Ruppia, Zannichellia**), Triglochin ***) sind Benspiele monocothsedoner Gewächst ohne Eyweiß. Die Saamenblatter sind in dem Maase bicket oder langer als weniger Eyweiß vorhanden ist, indem ste wämlich das Eyweiß in sich ausgenommen haben. — Ist Eyweiß vorhanden (Semina albuminosa) so liegt der Embryd entweder im Mittelpuncte (3. B. Synorhizaa Rich., serner Tilia n. a.) oder der Cothsedon liegt im Mittelpuncte (5. B. Canna) oder der Embryd hat seine Lage an der Oberstäche des Mbumens (3. B. Gräser) oder endlich der Embryd umschließt gleich einer Schaale das Eyweiß (Mirabilis.)

§. 13.

Den hergang ber Bilbung ber angeführten Theile bes reifen Saamens ber Pflanzen beschreibt Treviranus auf folgende Weise:

Das Pflanzenen besteht vor der Befruchtung aus zweichen cestulbsen Substanzen, welche späterhin in die bergeben Saamenhäute sich umbilden, aber im ersten Alter Häusten noch nicht ähnlich sehen. Sewöhnlich umschließt die äußere Substanz genau die Innere, nur ben wenigen Sewöchsen ist un dem einen Ende des Spes ein kleiner Raum zwischen benden. Die innere Substanz erscheint als eine Blase, indem in ihr eine kleine Höhle sich besindet, welche mit Feuchtigkeit angefüllt ist. +)

^{*)} Mirbel élém, de phys. tab. 61. fig. 1.

^{**)} Ann. du mus. XVI. tab. 18.

^{***)} ibid. tab. 16.

^{†)} Erepiranus 1. c. fig. 34. — a) Neußerlich bem Saamen anhangendes Zellgewebe. b) Die außere Saamenhaut als lockeres

Gegen die Zeit der Befruchtung ift der zellige Bau dieser benden Saute am deutlichsten, fie lockern immer mehr auf und werden saftiger. Alsdann erkennt man, daß die außere bloß aus Zellgewebe besteht, die innere aus Zellgewebe und Gefägen. Die Gefäse verbreiten sich meistens über die ganze Daut, in einigen Saamen aber besehen sie nur eine kleipe Stelle, welche Chalaza von Gartner genannt wurde.

Nach der Befruchtung entsteht in der hohle der innern hant zellige Substanz und dehnt diese durch ihren Wachsthum aus. In dem Maaße werden die benden Haute bunner und es bildet sich in der neuerzeugten zelligen Substanz eine andere Hohle, nachdem sie die erstere ausgefüllt hat. *) In dieser zwepten Hohle entsteht der Embryo, die zellige Substanz also, welche in der vorhergebenden Hohle sich erzeugte, ist das Eyweiß. Es bildet sich zwar, wie der Embryo, erst nach der Befruchtung, aber teineswess als Folge derselben, denn im Fall keine Befruchtung statt hat, entsteht dennoch Eyweiß.

Die zelligen Sante find in ihrem erften Alter, gleich bem übrigen Zellgewebe ber Pflanzen, faftebereitende Orsane. Wahrscheinlich liefern fie die Feuchtigkeit, aus welcher bas Albumen gerinnt, und biefes trägt bann auf gleiche Weife zur Bilbung bes Embrya ben.

Diefer erscheint als ein runder zelliger Korper in bee Soble des Enweißes. **) Zunächst treten die Cotylebonen bervor und in monocotyledonen Gewächsen ift der Cotyles

spares Google

Befigewebe. c) Die jupere Saamenhaut. d) Die Sole ber in: neren Saut.

^{*)} Ebend. fig. 38. — a) Acubere Sagmenhaut. b) Innere Sagmenhaut. c) Sole bes Periperms.

^{**)} Ebend. fig. 5. 35. 51.

bon häufig ber alleinige Fortsat *). hingegen in Dicotylebonen sprossen gleich nach ben Saamenblattern plumula und radicula, bende gleichzeitig hervor.

Nach Entstehung des Embryos erzeugt sich körnige Masse und lagert sich entweder vorzugsweise in den Zellen des Eyweises ab, dann bleibt der Embryo klein, und das Albumen schwillt an. So entstehen die semina albuminosa. Setzt sich hingegen die körnige Masse in den Zellen des Embryo ab, besonders in seinen Cotyledonen, dann schrumpst das Zellgewebe des Eyweises zusammen und hängt der innern Fläche der zwenten Saamenhaut an. Auf diese Weise entstehen die Semina exalbuminosa. In lezteren hört die Function des Eyweises nach vollendeter Bildung des Embryo auf; im vorhergehenden Falle aber dient es noch beym Keimen als ernährendes Organ.

Nur ben einigen Wassergewächsen, namentlich Ruppia, Zostera, gelang es Treviranus nicht eine Periode ber Enweiß-Bilbung zu unterscheiden. Da die Cotyledonen dieser Gewächse sehr bief sind, so vermuthet er, daß gleichzeitig mit dem Embryo Enweiß entstehe, aber so gleich die Substanzen bender zu einer einzigen Masse sich vereinigen.

In dem Maaße als das Albumen in der Hohle ber inneren Saamenhaut heranwächst, wird diese immer dun, ner und ist ben beendigter Ausbildung des Embryo vollig häutig geworden. Das Zellgewebe, welches vor der Befruchtung die äußere Hulle dieser Haut war ist alsdann lederartig und zur äußeren Saamenhaut vertrocknet. Defeters verbinden sich zur Zeit der Reise des Saamens beyde Häute innigst und in den sogenannten Saamen ohne Ep-

et alkoy Grood (c

^{*)} Chend. fig. 7-11. Monocotylebonen, 53-54. Dicotyles bonen.

weiß auch mit ben Ueberreften bes Albumens, fo bag nur eine einzige haut ben Embryo zu umgeben scheint.

Die Sohle, in welcher das Enweiß entsteht und deffen Sohle, in welcher der Embryo sich erzeugt, sind mit wasseriger Feuchtigkeit vor der Bildung des Eyweißes und des Embryo angefüllt. Gartner glaubt, daß der Embryo in dieser Flussiseit schwimme ohne alle Verbindung mit dem Albumen; hingegen Treviranus sah häusig einen dünnen, bloß aus Zellen gebildeten Faden, der Embryo und Albumen verband *). Da dieser Faden nicht größer wird, vielmehr beym weitern Wachsthum des Embryo verschwindet, so leuchtet ein, daß er nicht zur Ernährung desselben bestimmt sen könne.

§: 14.

Bergleicht man ben angeführten Bau bes Pflangen. rnes mit bem bes Thierenes, fo finden fich mancherlen Hebereinstimmungen. - Malpighi verglich bas Pflangenen mit bem Ene ber Saugthiere, und benfelben Bergleich perfolgt Trepiranus. Bende nennen bas Enweiß ber Pffange amnios, weil es junachft ben Embryo umgiebt, bie Aluffigkeit in ber Sohle bes Enweißes, in welcher ber Embryo sich erzeugt, nennt Malpighi colliquamentum und baher gebraucht er fur bas Enweiß auch ben Ausbruck: sacculus colliquamenti. - Da bie innere Saamenhaut das Enweiß oder amnios umschließt und mit vielen Gefagen perfeben ift, fo murbe fie Chorion benannt, und Die außere Saamenhaut secundinge externae von Malpighi, wodurch er andeuten wollte, daß ber eigentliche Mutterfuchen im Innern ju suchen fen und zwar von ber Umnios vertreten werde. Treviranus vergleicht die außere Sagmenhaut mit der membrana caduca Hunteri,

ng area/Croosle

^{*).} l. c. fig. III.

und bende Bergleichungen haben wohl keinen anderen Grund, als daß Mutterkuchen und huntersche haut die außern Umgebungen des Chorions im Eye der Saugthiere sind. — Endlich erscheint der oden erwähnte Faden, welcher Embryo und Albumen im ersten Alter verbindet, Treviranus ein dem Nabelstrange analoges Organ.

Die Benennungen Chorion und Amnios wurden nach Malpighi von allen Botanifern angenommen, und Treviranus finbet ben Bergleich auch noch in fo ferne paffenb, als im Uterus Chorion und Amnios, wie im Pflanzenepe, früher entflehen als ber Embryo. - Es fcheint mir, bag, fo wie die meiften Bergleichungen ber Pflangen mit Thieren ber oberften Claffe erzwungen find, auch bie Bufammenftellung bes Pflangeneps mit bem Epe im Uterus ber Sauathiere mehr funftlich als naturlich ift. Die Organifation ber Saugthiere und Bffangen ift fo febr verfchieden. baß Vergleichungen, welche swischen Vegetabilien und Thieren ber unterften Claffen auf bas naturlichfte fich barbieten, nur felten bis in bie oberfte Claffe verfolgt werben Wenigstens muß man barauf Bergicht thun, ben Pflangenbau vollständig wieder ju finden und fich mit eingelnen Ueberreften begnugen, indem vegetabilifche Bilbunaen in auffteigender Linie von den Zoophyten an immer mehr verschwinden und in ben oberften Ordnungen bes Thierreiches fast nur an folchen Organen vortommen, welche fur bas Individuum unwefentlich find. Zahlreiche Belege biefer Behauptung giebt bie porliegende Bergleidung ber benben organischen Reiche. §. 6 - 30.

Unter diesen Umstanden scheint es um so gewagter, den Bergleich mit Thieren der obersten Classe anzufangen. Als Probe, ob eine solche Bergleichung gelungen ist, wird wenigstens der Bersuch gelten, ob man dasselbe Resultat erhalt, wenn man in abwarts gehender Linie zu den an Erscheinungen des vegetativen Lebens reicheren Thierclassen

ben Bergleich fortführt. Es ift zu erwarten, daß, wenn die Bergleichung bes Pflanzenenes mit dem Epe der Sängthiere richtig war, diefelben Vergleichungspuncte anch in dem Spern der Thiere unterer Classen aufzusinden seine werden; dieses ist aber keineswegs der Fall, man wird vielmehr auf sehr abweichende Ansichten geleitet, welche der größeren Verwandschaft der Körper, welche man alsbann vergleicht, die richtigeren scheinen.

Es dringt sich die Ansicht auf, das Pflanzenen, welches größtentheils ohne vorherzegangene Befruchtung sich bildet, zunächst mit denjenigen Theilen des thierischen Epes zu vergleichen, welche gleichfalls unabhängig von Befruchtung entstehen und dann erst die Bildung des Embryo in beyden. Ben folcher Vergleichung sindet sich für Chorion und Amnios im Pflanzenepe kein analoger Theil, und wahrscheinlich sind sie auch nur den Thieren oberer Classen zufommende Organe. Dasselbe gilt vom Muttertuchen und der Hunterschen Haut, wie in den nächsten S. ausgeführt werden wird.

§. 15.

Am natürlichsten stheint es das Pflanzenen mie Epern steletloser Thiere zu vergleichen, leiber sehlt es aber über den Bau folcher Eyer so sehr an Beobachtungen, daß man vorläufig sich begnügen muß, das Pflanzenen mit Reptilien- und Bögel-Eyern zusammen zu stellen. Zunächst aber msteht die Frage: wie verhalten sich die Eyer der Reptilien und Bögel zu denen der Säugethiere und was ist übet den Bau der Eyer steletloser Thiere betannt? Rücksichtsich der Reptilienener beziehe ich mich auf das En der Ringeschlange, welches ich selbst zu untersuchen Gelegenheit hatte.

Die nachste Umgebung bes Bogels und ber Ringel-

¥.

Rabelftrange aufwarts fich schlagt, und ihn als eine Scheibe umfaßt: allgemein ift fie Umnios benannt. -Die aufere Alache ber Umnios umgiebt in Bogeln eine gefäfreiche Saut, beren Gefäße gu einem Strange fich verbinden, ber burch ben Rabel bes Bogels geht: allgemein ift ibre Benennung: Chorion. Gucht man im Bogelene ein bem Mutterfuchen angloges Organ, fo ift es augleich diese Saut. Daß fie nicht bloß dem Chorion bes menschlichen Enes entspricht, fonbern anch bem Mutterfuchen, erhellet baraus, bag ihre Gefafe gu einem Rabelftrange fich verbinden. Derfelbe Bau findet fich in einigen Caugethieren 1. B. in Schweinen, Pferden u. a. Chorion ift zugleich Mutterfuchen. Es find namlich Uterus und Chorion glatt, nur von gablreichen Gefagen burchjogen und vom Chorion geht ber Nabelftrang aus. -Bogelene erkennt man das Chorion leicht aus zwenen Schichten gebildet und der Mutterfuchen scheint bemnach nichts anders als eine aufgelockerte Lage bes Chorion. In mehreren Saugethieren g. B. Ruben zeigt fich ber Ucbergang bon obigem Baue zu bem im menschlichen Ene. Man erblickt aufgelockerte Stellen gerftreut im Chorion, welche in gleiche Berbickungen ber Gebarmutter eingreifen, (Coinledonen genanut) und einen gerftuckelten Mutterfuchen Aus der Berbindung folcher Cotyledonen entfteht im Menschen und anderen Sangethieren ein einfacher Mutterfuchen.

Im Epe ber Ringelschlange ist die außere Flache ber Umnios umgeben von einem dicken flockigen Gewebe, welches man beutlich als ein Gewebe von Gefägen erkennt, aus welchem Hauptstämme auslaufen und ben Nabelstrang bilden. Dieser Theil muß aller Analogie nach Mutterkuchen genannt werden. Nur eine kleine ovale Stelle der Amnios ist von diesem Mutterkuchen nicht umgeben, durch diese erblickt man sogleich die junge Schlange, und dieses

ist der Punct, an welchem die Sefase als Nabelstrang jusammentreten. — Schneidet man an dieser Stelle längst dem Rande des Mutterkuchens ein, so gelingt es leicht von seiner Oberstäche eine feine mit Gefäsen versehene haut abzustreisen oder auch wohl auszublasen. Diese haut ist also das Chorion oder vielmehr die äußere Platte des Chorions, da die innere Mutterkuchen geworden ist. Die erwähnte durchsichtige Stelle, an welcher die junge Schlange durchschimmert, ist gebildet von dem unverdickten Stücke des Chorions und einem Theile der Amnios, wie man benm Ausschneiden leicht sich überzeugt.

An bieser Stelle gehen Schäfe ab, welche langst dem Rabelstrange aus der Schlange kommen und sie verbreiten sich auf einer Haut, welche die innere Wand der Schaale des Epes bekleidet. Diese Haut umschließt eine gelbliche Flüssigsteit: sie ist die Dotterhaut und der in ihr enthaltene Saft sowohl Dotter als Eyweiß. Daß in Schlangenseund in den Epern der übrigen Reptilien Dotter und Eyweiß nicht getrennt sind, ist eine bekannte Erfahrung. Diesem Dottersack, (der Reptilien und Vögel) ist in der Elasse der Säugethiere das Nabelbläschen entsprechend nach ziemlich allgemeiner Unsicht.

Für Uterus und membrana caduca bietet sich in ber Elasse ber Bogel und Reptilien kein analoges Organ bar; ieboch in so fern die Gebarmutter als Hulle des Epes dient sind Schaale und Schaalenhaut diesen Theilen vergleichbar.

— In den Schlangen findet sich keine Schaalenhaut, sondern haut und Schaale sind eins, so wie Dotter und Epeweiß. Es sind mithin im Schlangenene nur folgende Theile zu unterscheiden: Schaale, Dotterhaut, Epweiß, Chorion und seine innere Lamelle der Muttersuchen, Amnios, liquor amnii und Embryo.

Eine Bergleichung Diefer Eper mit benen der Fische

und steletwsen Thiere wurde wahrscheinlich auf Bildungen führen, welche benen bes Pflanzeneps immer naher kommen. Es ist mir aber über den Bau der Eyer steletloser Thiere nur Cavolinis ") von Carus **) bestätigte Ersahrung befannt, daß in den Eyern der Erustaceen von Eyweiß und Dotter zu einer einzigen gelblichen Flussgeit verbunden sind. Dierin kommen sie also mit Reptilieneyern überein.

6. 16.

Vergleichen wir nun die Theile des Pflanzenepes mit denjenigen, aus welchen das Ey der Reptilien besteht, so erscheint die außere Saamenhaut vergleichbar der Schaale. Dieser Vergleich ift ansprechender, als wenn man diese Haut für ein der Nachgeburt oder der Hunterschen Haut analoges Organ halt. Die Nachgeburt verbindet den Embryo und die Mutter im Saugethiere, welche Bestimmung der außern Saamenhaut keineswegs zukommt, die Huntersche Haut ist wohl den Saugethieren ausschließlich eigen, als ein mit dem Daseyn eines Uterus in Verbindung stehendes Organ.

Die innere Saamenhaut mochte man mit ber Schaalenhaut bes Bogeleys vergleichen, ba aber schon im
Schlangenepe Schaalenhaut und Schaafe eins find, und ba
diese Hant von vielen Gefäßen durchzogen ift, so scheint
es natürlicher sie ber Dotterhaut zu vergleichen, und bas in
ihrer Höhle befindliche Albumen sowohl der Dotter als dem
Eyweis, da bende im Eye der Erustaceen und Neptilien
auch verbunden sind. Diese Dotterhaut wurde eben im
Pflanzenepe mehr secernirendes Organ der Dotter als exnahrendes Organ des Embeyo seyn.

^{*)} Bon ber Erzeugung ber Fische und Rrebfe p. 141.

^{**)} Lehebuch ber Bootomie. Leipzig 1818 p. 674.

Die Fluffigkeit endlich in der Sohle des Albumens wird dem liquor amnii verglichen werden können, in so fern fie den Embryo unmittelbar umgiebt, obgleich keine Amnios vorhanden ist.

Diefe Bergleichung bat wenigstens für fich, bag bie Theile des Pflanzenens mit folchen Theilen bes Thierenes jusammen gehalten find, welche, wie fie, ohne Befruchtung fich bilben und bag ber Bergleich mit Epern folcher Thiere angestellt ift, welche wenigstens ben weitem mehr vegetativ fich verhalten als Saugethiere. Es fpricht für fie ferner ber Umftand, bag bie Function ber mit einanber verglichenen Theile im wesentlichen analog ift. Schasle und Saamenhaut find ben ber Reife bes Epes bloffe Behalter der übrigen Theile. Lettere ift im erften Alter ein saftebereitendes Organ, und baffelbe ift von ber gal lettartigen Schaale ber Eper ber Frosche glaublich. wie ferner Dotter und Enweiß bem thierischen Embrus jm Rahrung bienen, fo wird auch ben ber Bilbung bes Mangenembryos Reuchtigfeit bes Albumens vergehrt. -In wie weit übrigens bie vorgetragene Bergleichung richtig ift, wird am bestimmteften bie Untersuchung ber Ener Steletlofer Thiere lebren tonnen.

Wenn im Vogeleye ein Embryo entsteht, bann erst werden aus dem sogenannten Hahnentritt (Cicatricula) Chorion und Amnios sichtbar. Beyde Theile scheinen mir dem Pstanzeneye ganzlich zu seilen, ja es ist sogar unswiß, ob sie nicht auch den Epern steletloser Thiere sehlen. Es ware nicht auffallend, wenn der Fötus steletloser Thiere sehlen. Es ware nicht auffallend, wenn der Fötus steletloser Thiere sein Athmungsorgan (Chorion, Mutterkuchen) bätte, da das Bedürfnis des Athmens immer geringer in den Organismen der unteren Ordnungen wird, so das selbst ausgebildete Individuen öfters keine besondern Athmungsorgane besigen oder wenigstens doch vorzugsweise durch die Haut athmen. (6. 7.) Um so weniger ist ein

Athmungsorgan im Epe der Pflanzen zu vermuthen. — Auch bedurfte est im Pflanzenepe keines Umnios, da das Eyweiß geronnen ift. Daß Chorion und Umnios dem Pflanzenepe fehlen, scheint mir eben so wahrscheinlich als es gewiß ift, daß ihm eine Allantois fehlt.

Nach ben vorgetragenen Sagen bestünde das Pflanzeney bloß aus Ernährungsorganen, und bennoch wurde ber von Treviranus Nabelstrang genannte Theil, welcher im ersten Alter Eyweiß und Embryo verbindet, dem Dottergange (ductus vitellarius) vergleichbar seyn. Er verschwindet beym weitern Wachsthum des Embryo, inbem dieser immer mehr an das Albumen sich anlegt, und mithin durch seine Oberstäche einsaugen kann, und indem auch die Flüssigkeit des Eyweißes den Embryo umfließt, wenn sie die Höhle anfüllt, in welcher er sich bildet.

In Saugethicren fallt Schaale, Schaalenhant und Epweiß der Bogel weg, indem der Uterus deren Stelle vertritt: Chorion und Amnios entwickeln sich, nachdem das En des Eperstockes (die cicatricula der Vogel in Verbindung mit Ootter) in den Uterus geleitet ist. Will man das Pflanzenen mit dem Epe der Saugethiere vergleichen, so wurden hienach die Verwandtschaften im Nabelbläschen zu suchen seyn, welches ziemlich allgemein als das dem Oottersacke analoge Organ gilt.

§. 17. ..

Als Unterschiede bes Pflangen - und Thierenes führt Treviranus an :

1. daß der thierische Embryo beutlich auf zweyerley Art ernährt werbe durch den Nabelstrang und die ihn umgebende Flussigkeit. Im Pflanzenene könne das dem Nabelstrange vergleichbare Organ nicht zur Ernährung dienen, es bleibe also nur eine Art der Ernährung, nämlich die durch die Oberstäche.

Nach ber vorgetragenen Anficht wurde zu setzen fenn: haß der Embryo der Pflanzen und wahrscheinlich vieler Thiere ein dußeres Athmungsorgan (Mutterfuchen, Chorion) entbehre.

2. Das thierische En erscheint als eine Sallerte, ber Pflangenembryo ift gleich anfangs gellig.

Diefer Unterschied ift hochst charafteristisch für benbe Classen, wie & ar. naber angeführt werben wirb.

3. Die Saute bes Epes entstehen in ber Pflanze schon vor ber Befruchtung, im Thiere als Folge bereselben.

Diefer Unterschied fallt weg, wenn man bas Pflangenen auf die hier vorgetragene Weise vergleicht. Man wurde vielmehr sagen können: daß der Embryo der Pflangen ohne, der Embryo der Thiere (der oberen Classen) hingegen mit Chorion und Amnion gebildet werde.

Es bietet fich aber noch ein Unterfchied bar:

In Bögeln namlich besteht das Ep, so lange es im Sperstocke sich befindet blos aus Epdotter und Epdotterhaut. (Ebenso ben den übrigen Thieren.) Erst im Spergange legt sich das Spweiß um die Dotter, dann bildet sich die Schaalenhaut und darüber die Schaale. Es entstehen mithin im unbefruchteten Thierepe die dußersten Theile zulest. Umgekehrt verhalt es sich mit dem Pflanzenepe, die innersten Theile, das Albumen bildet sich julest im Mittelpuncte der übrigen.

Höchst wünschenswerth ist eine genaue Vergleichung ber Eper verschiedener Familien und Classen bender organischen Reiche und daß namentlich die Sper der Zoophyten und die der Erpptogamen zusammengestellt und in ihren Uebergängen von blossem Schleime oder Zellstoff zu den Epern der übrigen: Thiere und Phanogamen näher untersucht werden.

g. 18.

D. Verwandtschaft ber Thiere und Pflanzen rucksicht- lich ber Erscheinungen ber Reizbarkeit.

Empfänglichkeit für äußere Einflusse und Gegenwirtung ist ein Character organischer Körper. Das Bermögen berselben auf Reiz bestimmte Erscheinungen bervorzubringen heißt Irritabilität. — Im Thiere äußert sich die Reizbarkeit durch Contraction der gereizten thierischen Faser; die Pflanzenfaser hingegen ist straff und die Bewegungen, welche auf Reiz erfolgen, haben daher eine Steisigkeit, welche thierischen Theilen nicht eigen ist.

Den Erscheinungen der Berkurzung und Verlangerung ber Muskelfasern ist einigermassen verwandt das Verhalten der Spiralfaser. Daß die Windungen derselben bald einander sich nähern, bald von einander sich entfernen ist hochst glaublich, da sie in bloß gelegten Sefäsen leicht aus einander weichen, auch lassen sich mehrere Erscheinungen der Pflanzen aus dieser Annahme am leichtesten erklaren, und der ganze Bau der Spiralgefäse deutet darauf hin.

Ich erwähne zunächst eine Erscheinung, die ich an Dionaea Muscipula in englischen und im hiesigen botanischen Garten mehrmals beobachtete, da sie ein Auseinanderweichen der Windungen der Spiralgesäse in hohem Grade wahrscheinlich macht. Hält man nämlich die begden Blattlappen, welche beim Reize zusammen schlagen, zurück, so beugt sich die Substanz des Blattes über den Körper, welcher sie zurückhält, einwärts. Ein solches Beugen (Ansong des Zusammenrollens) sah ich an keiner anderen Pflanze, und daß es durch ein Auseinanderweis chen der Spiralwindungen geschieht, ergiebt sich mit hochester Wahrscheinlichkeit aus dem: inneren Baue. Von der Mittelrippe nämlich, an deren bezown. Seiten die Blatte

fubstanz beweglich ansitzt, gehen eine große Menge Spiralgefäße unter einem rechten Winkel parallel an ben Rand bes Blattes. Im Falle die Windungen dieser Gefäße aus einander weichen, muß nothwendig eine Beugung bee Blattsubstanz erfolgen, denn wenn dieses Auseinanderweichen in allen Spiralgefäßen zu gleicher Zeit geschieht, so ist verhindert, daß der Rand des Blattes an irgend einer Stelle spisig hervortrete und so für das verlängerte Gefäß in gerader Linie Raum werde. Es können mithin die Gefäße, da ihre bepben Endpuncts undeweglich sind, nur durch Krümmung an Raum gewinnen, wenn ihre Windungen aus einander weichen und dieses hat nothwendig Bengung der Blattsubstanz zur Folge.

Achnlich verhalt es sich wohl mit den Bewegungen ber Mimosa pudica, sensitiva, Aeschynomene americana, Aveirhoa Carambola, Hedysarum gyrans n. a. nicht minder mit den Bewegungen der Pflanzen, welche abwechselnd schlafen und wachen. Meistens sind die Blatchen solcher Gewächse mit dem Hauptstiele durch ein blos aus Zellgewebe bestehendes Gelenk verdunden. Vielleicht erfolgt die Bewegung, indem berm Auseinanderweichen der Windungen die ausgedehnten Gefäse auf dieses Zellgewebe drücken; jedoch bemerkt Audolphi *) daß die Spiralgesäse dieser Pflanzen sehr frühe verholzen, aber dennoch die Bewegung der Blatter nicht aufhöten. Es fann also diese Erscheinung nicht allein oder wenigstens nicht immer von den Spiralgesäsen herrühren.

Außer den Erscheinungen ber Reizbarfeit haben Thiete und Pflanzen gemein, daß fie an Reiz fich gewöhnen, und bann bie früheren Gegenwirkungen nicht mehr außern.

^{*)} Anatomie ber Pflangen. Berlin 1807 p. 235 S. 166 und

Eine folche Erfahrung machte Desfontaines *) an Mimosa pudica, mit welcher er einige Zeitlang täglich zu bestimmter. Stunde spazieren fuhr. Die Pflanze gewöhnte sich an bas Stoßen des Wagens, und ihre Blätter blieben geöffnet.

§. 19.

Erfcheinungen bes vegetativen lebens in Thieren.

Die Berwandtschaft der beyden organischen Reiche zeigt sich am auffallendsten darin, daß Erscheinungen, welche allgemein bey Pflanzen vorkommen, mithin das vezetabilische Leben characteristren, auch im Thierreiche sich sinden und zwar so, daß in den Thieren der untersten Classen fast jeder Theil vegetatives Leben zeigt, hingegen in aussteigender Linie zu den Saugethieren, solche Phanomene immer an wenigeren Organen vorkommen und in den obersten Ordnungen besonders an solchen Theilen, welche auf das Leben des Individuums ohne wesentlichen Einfluß sind.

Als Erscheinungen des Pflanzenlebens, welche auch im Thierreiche vorkommen, betrachte ich folgende:

- 1. Die Fahigfeit einzelner Stude bes Rorpers von ben übrigen getrennt zu leben, ja fogar burch neue Triebe gleich bem Mutterftode fich zu gestalten.
- 2. Das Productionsvermogen neuer Theile aus ben Meltern.
- 3. Die Unbestimmtheit in der Jahl der Theile, so daf der Umfang einer Pflanze weniger von dem Grade der Ausdehnung abhangt, welchen die einzelnen Stücke erreichen (Wachsthum), als von der Menge neuer Productionen.



[&]quot;) Flore française. Paris 1805. L p. 163. f. 184.

- 4. Die ber Erscheinung neuer Anfage vorangehenbe Bilbung einer Knospe.
- 5. Der absahmeise erfolgende Bachsthum von unten nach oben.
- 6. Das Absterben einzelner Theile lange bor bem Lobe bes Sangen.
- 7. Das Absterben bes gangen Rorpers ober wenisftens einzelner Theile nach ber Begattung.

In welcher Art biefe Erscheinungen im Thierreiche vortommen ift in bem nachsten 5. ju erortern.

§. 20.

1. Verwandtschaft der Thiere und Pflanzen rudfichtlich ber Fahigkeit einzelner Theile vom Korper getrennt fortzuleben.

Daß abgeschnittene Stude einer Rlechte und ahnlicher Ernptogamen fortjumachfen vermögen, ertlart fich leicht aus ihrem Baue. Die gange Flechte ift blofes Bellgemebe mb gieht an allen Puncten ihrer Oberflache Rahrung ein. Jebes abgeschnittene Stud ift nur burch Rleinheit bom Bangen verschieben, benn ba im Bellgewebe bie Gafte verarbeitet werden, fo befitt es nicht blog bas Bermogen ber Aufnahme ber Rahrung, sonbern auch ber Affimilation, mithin alles, was es zu feiner Erhaltung und Wachsthum bebarf. Daffelbe ift mit Infusorien ber Kall, welche blos Gallerte find, und baber geschieht bie Bermehrung leicht und fogar regelmäßig, indem bas Thier fich spaltet, und die Stucke au neuen Individuen heranwachsen. Auf gleiche Beife gerreifen Sybren und laffen burch Schnittlinge fich vermehren. Rofel fah fogar abgeschnittene Rublfaben ber Ondra zu einem gangen Dolppen beranwachsen. Der Bau biefer Thiere ift namlich, wie im obigen Korpern, an allen Stellen berfelbe. Gie

bestehen aus Gallerte und jeder Theil ist im Innern hohl. Alle hohlen stehen in Berbindung mit der hohle des Mittelstücks, des eigentlichen Korpers, welcher keinen Magen enthält, wie der bekannte Bersuch Tremblens zeigt, daß ein umgestülpter Polyp mit der außeren zur inneren gewordenen Fläche eben so gut verdaut als vorher. Die Assmislation besteht nur darin, daß der Nahrungssaft durch die Höhlen des Körpers sich verbreitet und von der Gallerte eingenommen wird. Da nun kein Organ vorhanden ist, welches für die anderen Safte bereitet und der Polyp geraume Zeit bloß durch Wasser sich zu ernähren vermag, so steht dem Wachsthume abgeschnittener Stücke kein hinderniss entgegen.

Dbige Erscheinung findet fich aber auch an Rorpern bon jufammengefesterem Baue : bie meiften Uflangen laffen fich burch Theilung (Stecklinge) vermehren. Die Gefafte namlich, welche den Rahrungsfaft führen laufen burch Die gange Pflange mit einander parallel und find überall bom Bellgewebe umgeben. Letteres ift bas Gafte bereitende Organ und empfangt Rluffigfeit aus ben Gefagen mittelft Ausschwitzung durch beren Bande. Jedes abgeschnittene Stuck befitt also die Organe ber Aufnahme bet Rahrung und ber Berarbeitung, und baher ift es fahig von den übrigen unabhangig zu leben. -Thiere bon abnlichem Baue bieten gleiche Erscheinungen bar. schnittene Stude ber Raiben erhalten wieber Ropf ober Schwang, ja fogar bas Thier vermehrt fich burch freywillige Theilung indem Stellenweife Ropfe entftehn, und vor Diefer Stelle ber Wurm abreift. (Siehe Anneliben §. 228.) Der Darmeanal ber Raiden lauft namlich langft bem gangen Rorper ale ein einfaches Gefaff, aus welchem bie Rluffigfeit in bas ihn umgebenbe Bellgewebe ichwist. ift bienach ber Bau wie in obigen Pflangen, baber auch Diefelbe Erfcheinung.

Seltner wird biefes Phanomen an Thieren, deren Gefäßinstem entwickelt ift. Bekannt ift es jedoch, daß abgeschnittene Stucke der Regenwurmer und Blutigel lange Zeit am Leben bleiben. Reaumur und Bonnet sahen Stucke berselben zu ganzen Wurmern heranwachsen. (Gieshe §. 227.)

Dag einzelne Stude biefer Anneliden lange am Leben bleiben, ja fogar unter gunftigen Umftanben gu gangen Individuen fich ausbilden, erflart fich aus der Bermandtschaft ihres Baues mit dem ber vorhergebenben Rorper. Der Darmeanal lauft langft bem gangen Rorper und aus ibm gelangt ber Nahrungsfaft in bas ihn umgebenbe Bell-Arterien und Benen laufen mit bem Darmcanale parallel und find nicht bloß an benden Enden mit einander verbunden, fondern auch burch zahlreiche Anastomosen langft bem gangen Rorper, fo baf außer ber gangenbewegung ber Safte auch eine Rreisbewegung in jebem Ringe ftatt bat. Wird ein Stuck bes Wurmes abgefchnitten, fo bort lettere nicht auf, bas abgetrennte Stud befist überbieß Mervenmark, Darmcanal und Bellftoff, in welchem bie Berarbeitung ber Gafte erfolgt, mithin bie wefentlichften Theilen, von welchen bas leben abhangt.

Wenn aber Centralpuncte ber Organe sich eitwickeln, von welchen aus die Thatigkeit ber übrigen unterhalten wird, sobald ein Herz oder Sehirn sich bilbet, verliehren die Theile des Körpers das Vermögen von ihm getrennt fortzuleben, und so verschwindet in den oberen Thierclassen die Unabhängigkeit der einzelnen Stücke von einander, welche fast allgemein im Pflanzenreiche und in einer großen Jahl der niederen Thiere sich zeigt und auf welches jene Erscheinungen beruhen. Doch bleiben selbst in den obersten Ordnungen des Thierreiches Spuren dieser Unabhängigkeit. Haare saugen durch eine zwiedelartige Wurzel Säste, und ernähren sich, indem die Flässisseit in

Because & COOKE

ihrer Schfle aufsteigt; ohne durch Schäfe des Rörpers hineingeleitet zu senn. So siehen sie gleichsam parasitisch in der Haut, und vermögen nach dem Tode der übrigen Organe noch einige Zeit lang fortzuleben. Bekannt ist die Erfahrung, daß die Haare plöplich Gestorbener öfters noch fortwachsen und dasselbe soll mit den Nägeln der Fall senn, welche gleichfalls in mancherlen, noch anzussührenden Beziehung vegetabilisch sich verhalten.

Anmerkung 1. Daß in der Pflanze kein Theil mit dem anderen in unzertrennlicher Verbindung steht, erstlart sich zunächst aus dem angeführten Grunde, daß alle Theile von ziemlich gleichem Baue und daher auch gleicher Functionen fähig sind. Hiezu kommt aber, daß lebens-länglich neue Theile aus den alten hervorsprossen. Die älteren Stücke lebten ohne die jungern, diejenigen, welsche hinzukommen, treten in Verbindung mit Theilen, welche schon im Absterben begriffen sind und mit solchen, die noch auf einer geringeren Stufe der Entwicklung als sie selbst sich befinden. Ben so verschiedener Lebensfähigskeit kann kein vereintes Wirken der Organe auf bestimmte Iwecke Statt finden, wie in den Thieren der oberen Classen, sondern kast parasitisch stehen die Theile auf einander.

Anmerkung 2. Häufig ist die Erscheinung, daß auch solche Thiere durch abgetrennte Theile sich vermehren, deren Lebensdauer nicht über die Zeit eines Sommers sich erstreckt. Im Pflanzenreiche hingegen wachsen in der Regel nur solche abgelößte Stücke, welche mehrjährig sind. Einjährige Pflanzen lassen sich durch Stecklinge nicht vermehren, ob sie gleich öfters an eingebrochenen Stellen sehr leicht Wurzeln treiben z. B. Bidens diversisolia, Lopezia mexicana, axillaris. — Aus Blättern gelingt es fast nur daun junge Pflanzen zu erziehn, wenn sie persennirend sind. Das merkwürdigste Benspiel scheint mir

Veirea crenata zu geben. Aus einem einzigen Blatte, welches auf feuchten Erde lag, erhielt ich zehn junge Pflanzen. Zunächst sproften Wurzeln aus den Zähnen hervor, dann bildeten sich Stengel und allen jungen Pflanzen diente das Blatt als gemeinsamer Cotyledon. Bisweilen sieht man schon am unabgelößten Blatte Wurzeln aus den Zähnen der Blätter hervortreiben. Allein diese Blätter sind perennirend und saftig, den blattartigen Gliesbern mehrerer Cactusarten verwandt. Dasselbe gilt von ähnlichen Benspielen, welche Thouin anführt, jedoch bemerkt er, das es ihm gelang auch aus einjährigen Blättern und aus der noch unausgebildeten Frucht der Cactus Opuntia junge Pflanzen zu erziehen. *)

§. 21,

12. Verwandtschaft der Thiere und Pflanzen rucksichtlich des Productionsvermögens.

Charafteristisch ist für Begetabilien die Erscheinung, daß lebenslänglich neue Stücke von dem Baue der übrigen hervorsprossen. Bermöge zunehmender Zerästlung erscheint an vielen Pflanzen ben jeder Production eine immer größere Menge neuer Triebe, und so folgen, bis einige Zeit vor dem Tode, zahlreichere Productionen auf einander bald in größeren bald in fürzeren Zwischenräumen. — Dieselbe Erscheinung zeigt sich an vielen Corallen und Poslypen; lebenslänglich bringen sie Triebe hervor, die zu Stämmen oder Aesten werden.

Dieses Bermogen besitt an Pflanzen jedes einzelne Smit, und gleichfalls jeder lebende Theil der Coralle. Bie in einem umgekehrten Baume die Rrone zur Burzel

^{*)} Annal. du mus, d'hist nat, XII. 1808. p. 226 -- 229. unb XIV 1809. tab, 2. pag. 101,

wird, und die Wurzel Blatter und Bluthen ju treiben vermag, ver wandelt fich in der umgekehrten Sertularie ber Stamm jur Wurzel und die Wurzel wird Krone burch Aussproffung junger Polypen. *)

/ In auffteigender Linie ju ben Gaugethieren wird biefe Erfcheinung immer feltner. Das auffallenbfte Benfviel Diefer Art giebt in ben mittleren Thierclaffen bie Bilbung neuer Theile ben ber Metamorphofe ber Infecten, eine abnliche Erscheinung findet fich an Eruftaceen. De Geer **) haben Kelleresel, Scolopendra lagura und Julus terrestris ben ber Geburt menigere Ringe als einige Beit nachher; letterer fogar anfange nur 8 Ringe und 16 Rufe, fpaterbin bis gegen 40 Ringe. Richt minder nimmt an Naiden, Nereiden, (Bandwurmern) bie Babl ber Glieber nach ber Geburt gu. Gelbft in einigen Reptilien (Krofche, Salamanber) fommen erft geraume Zeit nach ber Geburt Ruge und fogar Lungen jum Borfchein. Lettere bilben fich aus, mabrend ein anberes Organ (Riemen) bag Uthmungsgeschaft verrichtet und treten benm Abfterben beffelben an feine Stelle. - Rudfichtlich ber Theile. welche in Infecten und Reptilien nach ber Geburt hingufommen ift jedoch ju bemerten, bag die Spuren berfelben schon ben ber Geburt fichtbar find, alfo eigentlich biefe Organe nur in ihrer Entwicklung fpater fich zeigen, als bie übrigen, und nicht fpater entfteben, wie von ben Theilen angunehmen Scheint, welche an Pflangen, Corallen, Doinven (Raiben) lebenstanglich bervorfproffen. Die voll.

р_{р жего бу} Су (1000 (К)

^{*)} Cavolini über Pflanzenthiere bes Mittelmeers; überf. von Sprengel. Rurnberg 1813. p. 72.

^{**)} Mémoires pour servir à l'historie des insectes. Stockholm 1752 — 1778. Vol. VII. p. 531. 576 et 577. Hiermit fimmt Otto Müller überein. — Bon ben Würmern des füßen und falzigen Wassers. Roppenhagen 1771 p. 185.

fommne Metamorphose der Insecten last fich als Bollend dung der Hötusbildung betrachten, indem die neuen Organe unter gleichzeitiger weiterer Ausbildung der übrigen sich entwickeln und während eines Stillstandes der Functionen des gebohrnen Thiers.

In den obersten Ordnungen des Thierreiches sind diejenigen Organe, welche einer gemeinschaftlichen Thatigkeit jur Erreichung bestimmter Zwecke fahig find, nicht nur schon ben der Geburt vorhanden, sondern schreiten auch in ihrer weiteren Entwicklung ziemlich gleichmäßig vorwärts, und nur solche, welche, wie die einzelnen Pflanzentheile, keinen wesentlichen Einstuß auf das Ganze haben, können auch später sich bilden, namentlich Haare, Federn, Nagel, Schuppen, Geweise.

Dicfe lettern Organe haben einen auffallend einfacheren Bau, als die übrigen Theile des Körpers. Sie bestehen aus einer gleichartigen, weder contractilen noch
sensiblen Substanz, und werden ohne Gefahr für das Individum entfernt. So verhalten sie sich vegetabilisch und
nicht minder darin, daß ihre Stellung häusig ungeregelt
ift, und sie bald aus diesem bald aus jenem Puncte hervorkeimen.

Anmerkung 1. Wenn in einem Thiere der obersten Ordnungen ein Theil durch Desorganisation auf eine tiefere Stuse organischer Bildung tritt, dann wird ofters seine Substanz gleich productiv, als die unterer Thiere, dann entsteben häusig krankhafte Auswüchste in vegetabilissier Form, welche Flechten, Polypen u. s. w. genannt werden, oder es bilden sich in ihm solche thierische Theile, die nur rücksichtlich ihrer Stellung krankhaft, übrigens normal aber vegetativ sind z. B. Haare in der Substanz der Hoden, Haare auf der Oberstäche des Herzens u. s. f.

Anmerfung 2. Ungewöhnlich wiederholte Bils

dung eines Theiles aus einem Organe derselben Art z. B. Bluthe aus Bluthe (Prolification) und überhaupt mehrsfache Bildung eines Theils, als in der einer Species eis genthümlichen Jahl ist eine häufige abnorme Erscheinung im Pflanzenreiche und nicht seltner in der Classe der Joophyten. Analog sind in den obern Ordnungen des Thierzeiches die Misgeburten mit mehr als zwen Armen, mit zwen Köpfen u. s. w. (Vergl. §. 38 Anm.)

§. 22.

/ 3. Noch eine Erscheinung bes Pflanzenlebens, welche auch im Thierreiche vorkommt, besteht barin, daß ber Umfana einer Pflange von ber Starte ihres Productions. permogens abhangt, benn ber Bachethum ber einzelnen Stucke ift baufig wenig bedeutend, aber unbeftimmt ift bie Zahl neuer Productionen. Durch neue Triebe gewinnt bie Pflanze an Sohe, baffelbe ift ber Fall mit der Coralle, und ihre Triebe geschehen, wie bie ber Begetabilien, in unbestimmter Bahl. - Durch Jahresringe nehmen bicotpledone Baume an Dicke ju, auf gleiche Beife Corallia corticosa und Seefedern, indem die thierischen Enlinder, welche die Achse umgeben, allmählig zu gamellen berfelben erharten. (§. 146.) Daher befteht ber Durchfchnitt einer folchen Coralle aus concentrifchen Ringen, gleich bem Durchschnitte einer dicotnlebonen Bflange, und bie Babl berfelben ift unbestimmt in benben.

Anders verhalt es fich mit den Thieren der oberen Claffen. Der Umfang ihres Korpers hangt von dem Grade der Ausbehnung ab, welchen diejenigen Organe erreichen, die schon ben der Geburt vorhanden find. Das spätere Hinzufommen anderer, namentlich Haare, Rägel, Febern, Schuppen ist ohne wesentlichen Einfluß, aber so wie die oben erwähnten Triebe meistens in unbestimmter Zahl hervorkommen, so auch häusig diese letztern.

S. 23.

14. Es gehört ferner ju ben Erfcheinungen bes vedetabilifchen Lebens, bag bem hervorfproffen neuer Theile bie Bilbung einer Knospe vorangeht. Diefer allen Gewachsen eigenthumliche Character findet fich auch ben benienigen thierischen Theilen, Die erft nach ber Geburt berporfommen, im Ralle fie einen außern Anfat (nicht blofen Ring) bes Rorpers bilben. Solche Knospenbilbung zeigt fich namentlich an ben Corallen *): inopfformig tritt ber junge Polyp hervor, ebe er in feiner wahren Beffalt fich entfaltet. Dicht minder erkennt man in ber Raupe als Knospen bie Flugel, Augen, Aublhorner, Saugruffel und Bartfpigen bes Schmetterlings **), bereit Bachsthum der Gebrauch der Glieder der Raupe gur Zeit des Verpuppens lahmt, und welche bann erft fich entwideln. Ein gleiches Benfpiel geben Saare, welche aus einer zwiehelformigen Wurzel hervorbrechen.

So wie es im Pflanzenreiche Korper mit und ohne außere Hullen giebt, so auch im Thierreiche, und von letterer Art find die Vorhergehenden. Federn und Ich ne aber dilben sich in einem hautigen Sacke, ben ihr weiterer Wachsthum endlich zerreißt. Auf gleiche Weise treten die Füse der Frosche und Salamander aus einem hautigen Cylinder hervor, und eben so erfolgt nach Réaumur und Bonnet ***) die Reproduction der Füse der Krabben.

^{*)} Cavolinis Pflangenthiere des Mittelmeers p. 8. 91 und an anderen Stellen. — tab. VII fig. 6 et 7.

^{**)} Entwicklungsgeschichte ber Schmetterlinge von Scrold. Caffel 1815 p. 31 S. 29 seq.

ver) Bonnets Betrachtungen über bie organisirten Körper, überfent von Goje. Lemgo 1775. II. 21. — Bosc hist. nat. des crustacees. Paris An X Vol. I. p. 129 nach Reaumur.

§. 24.

. 5. Die Art bes Wachsthumes ber Begetabilien characterifirt nicht minder bas Bflangenleben, und unterscheibet fich vom thierischen Bachsthume baburch, bag nicht gleichgeitig alle Theile einer Anospe in ber Ausdehnung begriffen find, fondern diefe abfatweise von unten nach oben fortschreitet, so baf ehe die oberften Theile fich entwickeln; Die unterften ihren Wachsthum ofters vollendet baben. Leicht erkennt man im feimenben Grafe bie einzelnen Stude bes halmes, ja bald felbft die Bluthe, aber die Gelent. knoten fiehen bicht übereinander und die von ihnen ausgebenden Blatter jedes als eine Scheide in bem andern. Bunachft behnen fich die Zwischenraume der unterften Gelentfnoten aus, und am fpateften bie ber Dbern, fo bag Die Bluthe gulett aus ber Scheide ber Blatter gehoben Daffelbe beobachtet man leicht an Dufen, Cannen und anderen Monocotylebonen, nicht weniger an bicotylebonen Gewächsen, besonders im Bluthenfrande. unterften Blumen einer Traube ober Aehre offnen fich guerft und bann bie mittleren, endlich bie oberen. In gleicher Progreffion behnen fich die Zwischenraume ber Bluthen aus und baber erscheint bie Bluthe vieler gur Familie ber Cruciferae gehörigen Gewächse anfangs im corymbus und ift nicht felten benm Abblühen ein langer racemus. Das auffallendfte Benfpiel eines folchen Bachsthums giebt Ornithogalum caudatum. Die Traube biefer monocoty. lebonen Pflanze ift enformig, faum 3 - 4 3oft lang, wenn fie aus ber Scheibe bes Blattes hervortritt: ofters figen an ihrer Bafis bereits Saamen, ebe bie oberften Bluthen fich offnen, und bann hat die Traube eine Lange bon 2 - 21 Rug. - Gelbft ber 3wischenraum zwener Belenke behnt fich nach gleichem Gefete aus. man an einer feimenden Pflange einzelne Stellen amifchen zweien Gelenkknoten durch Puncte, fo fieht man leicht, wie ungleich früher die untern als die obern wachfen.

Diefe das Pflangenleben fo febr characterifirende Ericheinung findet fich zunächst an Corallen. Cavolini*) bemertt, baf bie Acfte ber Gertularien im erften Alter bicht an einander liegen, und bann durch ftufenfolge Ausdehnung fich trennen. Auch hier wachsen die obern Mefte gulett, und baffelbe ift hochst glaublich von mehreren andes ren Corallen. - Ein gleicher Bachsthum finbet fich nach Pallas, Otto Muller und Rudolphi **) am Bandwurme. Der junge Burm besteht aus bicht an einander febenben Querftreifen, Die eben fo viele Belente bezeichnen, beren Ausbehnung absatmeise vom Schwanze nach bem Ropfe bor fich geht. Auf gleiche Beise behnen fich die Ringe ber Raiden aus nach Mullers *** Beobachtungen. Bleich wie in einer feimenden Pflanze plumula und radicula vom Scheidepuncte (noeud vital Lam) aus, absaß. weise in entgegengefetter Richtung nach ben benben. Enden ju fich ausbehnen, entwickeln fich bie Glieder einer Dereis be von ber Mitte bes Korpers uns absatweise nach ben benden Endpuncten. (§. 227.)

Ganz anders verhalt es sich mit den Thieren ber übrigen Classen. Die hand wachst nicht spater, als der Arm, noch das untere Stuck des Körpers früher als das obere, sondern wenn gleich einzelne Organe ihren Wachsthum rascher vollenden als andere, so ist doch Ausdehnung gleichzeitig an allen Theilen des Körpers. Aber ein vegetabilischer Wachsthum findet an denjenigen Theilen Statt,

[&]quot;) L c. p. 69 et 84.

^{**)} Eutozoorum historia naturalis. Amstel. 1808. Vol. I. p. 530.
***) Bon Bürmern bes füßen und salzigen Waffers. Rops
senhagen 1771 p. 34 499.

welche auch rudfichtlich anderer Erscheinungen vegetativ find, namentlich Bahne, Saare, Ragel. Bemerfense werth ift es, bag an biefen Theilen ber Bachsthum in umgefehrter Stufenfolge als ben obigen Pflangen gefchiebt, namlich von der Spige nach ber Bafis. Ben baaren und Mageln bat es feinen Grund vielleicht nur barin, bag ber Unwuchs nicht aus ber Spige, fondern an ber Bafis erfolgt, wodurch bas obere Stuck vorwarts geschoben wird, aber biefelbe Erscheinung findet fich auch an ben 3ahnen am auffallendften an benen ber Echiniden, *) und an ber falfigen fpiralformigen Bunge ber Patella. Das untere Enbe ift weich, und erhartet in bem Maage, als bas Dbere fich beugt; fo geht ber Wachsthum von oben nach unten. Ebenfo verhalt es fich mit ber Bilbung ber Schaale der Seeigeln (Balanus) u. bergl. (Siehe &. 237.) -Rur eine einzige Pflanze ift mir befannt, beren Bachethum dem thierischer Ragel analog ift. Borrer, Bingham, Dillwyn und Turner **) machten die bier anguführende Erfahrung. Fucus saccharinus namlich traat fein Laub an einem langen Stiele. Saufig erblicht man an ber Bafis des Laubes die Gubftang deffelben frifch, wahrend fie im übrigen verschrumpft ift, und nicht felten fand ich folche Eremplare an englischer Rufte. Rach ben Beobachtungen der erwähnten Naturforscher ift das frische Laub eine Gubftang, welche gwischen bem alten Laube und bem oberen Theile bes Stieles hervorfommt. Bie bas obere Stud eines Magels, bas feinen Wachsthum vollendet hat, durch den bes unteren Stuckes vormarts geschoben wirb, fo wird das alte Laub jener Pflange im-

^{*)} Legons d'anatomie comparée. Paris 1805. III. p. 329.

^{**)} Turner history of the fuci. London 1809 Vol. III. p. 70 et 72 tab. 163 fig. a.

mer mehr vom Stiele entfernt und bas Reme ruct an feine Stelle. Endlich vertrodnet erfteres vollig und fallt ab.

Moch bleibt mir übrig eine Verwandtschaft zu erwähnen, welche zwischen Thieren und Pflanzen rücksichtlich bes
Wachsthumes Statt findet, daß namlich, wie in den meisten Sewächsen, so auch in der Mehrzahl der Thiere, die Geschlechtsorgane später als alle übrigen ihre Ausbildung erreichen. Auch ist der Wachsthum der Pflanzen je nach den Jahreszeiten stärker oder schwächer, ebenso wechseln im Kindesalter Perioden des Wachsthums und Perioden der Ruhe, am deutlichsten aber ben Thieren der unteren Elassen, z. B. Erustaceen, Schnecken.

§. 25.

1 6. Das Absterben einzelner Theile vor bem Tobe bes Saugen gehort ju ben Erscheinungen bes vegetabilischen Durch Alter organischer Functionen unfähig gewordene Stude verholgen, ober fallen ab, wenn ibre Structur und Stellung es gestattet; neue Theile, welche beworfproffen, erfeten ihren Berluft. - Diefelbe Erfcheinung findet fich an Zoophpten. Wie an einer Staube fterben jahrlich bie Stamme vieler Sertularien, und neue fproffen im nachften Commer aus ber perennirenden Burgel hervor. Gine verwandte Erscheinung ift in ben mitt leren Thierclaffen Die Sautung ber Raupen, ber Arachnisben, Eruftaceen und vieler Reptilien. In ben oberften Ordnungen find nur vegetabilische Theile, namentlich Saare, gebern, Geweihe, Bahne einem periodischen Wechsel unterworfen. In den Thieren mit Stelet namlich nehmen Saugabern unbrauchbar geworbene Theile auf, und Gefafe feten neue Cubstang an beren Stelle. Go erfolgt langere ober furgere Zeit hindurch eine ftete Berjungung alternder Organe, welche ben ffeletlofen Thieren und Mflanjen wegfallt. Daber nicht nur ber obige Wechfel, fonbern

auch ein fürzeses Leben ber feletiefen Thiere und auch ber Pflanzen, wenn man bie einzelnen Schichten rucksichtlich ihrer Fähigfeit zu organischen Functionen vergleicht.

§. 26.

7. Befannt ift als Erfcheinung bes vegetabilifchen Lebens bas Absterben ber Geschlechtstheile nach ber Befruchtung, und ber Bluthenstiele nach bem Saamentragen. Defters firbt sogar bie ganze Pflanze, nachdem sie Fruchte gebracht hat.

Diefe lette Erscheinung ift baufig im Thierreiche. Infecten fterben nach einer einzigen Begattung gleich einjabrigen Pflangen, mit weniger Ausnahme. Rur bas Beibchen ber Bienen foll mehriafrig fenn. - Go wie ferner einiahrige Gewächse bes Gabens im Norben nicht felten zwen ober mehrfabrig werben, inbem wegen langfamerer Entwicklung ber Theile bie Bluthe fpater ihre Ausbildung erreicht, gelingt es bas Leben ber Infecten ju verlangern, wenn man bie Begattung verhindert. Schmetterlinge. welche fpat im herbfte aus ber Puppe fich entwickelten, überwintern häufig in milben Climaten, wenn fie fich nicht Eintagsfliegen leben mehrere Tage begatten fonnten. ben berbinderter Begastung, und ich erinnere mich eines Golbtafers, ber ein Alter von fünf Jahren erreichte.

Daß ben der Begattung die mannlichen Organe verlohren gehen, ist fast nur eine Erscheinung des Pflanzenreiches, jedoch analog, was huber von den Bienen erzählt *). Die mannlichen Theile derfelben reißen nämlich ab und bleiben in der Scheide des Weibchens: bald darauf erfolgt der Tod, ähnlich wie, in einer einjährigen

PRINCEY GOOGLE

^{*)} Histoire naturelle des crustacés et des insectes par Latreille. Ouvrage faisant suite aux oeuvres de Buston rédigés par Sonnini. Paris An XIII. Tom. XIV. p. 11.

Mange gundtiff die Staubfiben flerben, und dann früher ober fpater, je nachdem fie biscifch ober bermaphrodit ift, bas Gapre.

Berwandt diesen Erscheinungen ift das periodische Ansschwellen und Rleinerwerden ber Geschlechtsorgane, welches, je nach ber Zeit der Befruchtung in den Thieren ber übrigen Classen eintritt, und felbst bep mehreren Saugethieren mahrgenommen wird.

9. 27.

Spuren bes thierifchen Lebens in Wegetabilien.

Die Bermanbtschaft des Thier = und Pflanzenreiches zeigt fich endlich noch barin, baß Erscheinungen, welche allgemein ben Thieren vorkommen, auch in einzelnen Gewächsen ober Pflanzentheilen fich finden. Dieher gehört:

a. Fortpflanzung des Reizes.

Benn in einem organischen Rorper bep Reizung ber einen Stelle bie Begenwirfung auch an einer anbern ficht. bar ift, alfo Mittheilung bes Reiges burch bie Gubftang erfolgt, fo beift ber Rorper fenfibel. Allgemein ift folche Kortpflanzung des Reizes im Thierreiche, boch fehlt fie auch ben Pflanzen nicht vollig. Berbrennt man (burch Brennglafer) bie Bluthen einer Mimosa pudica, fo erfolgt Contraction ber Blatter. In einzelnen Fallen fab ich fogar alle Blatter fich schließen. Die Mittheilung bes Reizes geschieht langfam von einer Stelle gur andern, gleich wie die Blattchen ber Blatter nicht auf einmal, fonbern eines nach bem andern fich neigen. Die Busammengiehung geschiehtt meiftens von ben obern Blattern abmarts, felten schließen fich, wenn man eine tief febende Bluthe anbrennt; Die oberen Blatter. Diefe Erscheinung erflart fich aus dem Laufe ber Gefafe. Sie gehen namlich vom Blatte nach ber Burgel und legen fich im Stamme als Gefägbundel an einander, so baß ofters viele folcher Bundel blos mit unteren und andere blos mit oberen Pflanzentheilen in Verbindung stehen, mithin die gereisten Gefäße nut mit einem biefer bepben in Berührung fommen.

Rucksichtlich ber Organe, burch welche biese Erscheinungen ber Reizbarkeit und ber Fortpflanzung des Reizes erfolgen, verhalten sich Pflanzen und die Thiere der unstersten Elasse gleich. Daffelbe Organ nimmt in beyden den Reiz auf, äußert die Gegenwirkung und theilt den empfangenen Eindruck andern mit. Erst in den übrigen Thieren sinden sich Rerven, und hiemit zweperlen Organe in Thätigkeit ben obiger Erscheinung. Der Nerve empfängt den Reiz und verpflanzt den erhaltenen Eindruck über die thierische Faser, und diese äußert die Gegenwirkung. Ein noch größerer Unterschied zwischen Thier und Pflanze tritt in den obersten Ordnungen ein, indem im Thierreiche das Bewustsenn und endlich Erinnerung des erhaltenen Eindrucks sich entwickelt.

§. 28:

b. Bewegung.

Die Bewegungen der Thiere und Pftangen find zwenerlen Urt:

1. Bewegung auf außern Reig.

Mugemein ist diese Erscheinung ben Thieren, als Ausnahme ben Pflanzen. Benspiele sind die bekannten Bewegungen der Sinnpflanzen, und sie sind lebhafter als die vieler Thiere. Meeresschwämme namentlich sind so wenig reizbar, daß keine Contraction erfolgt, wenn sie mit Nabeln gestochen werden, und die Polypen der Tubularien la Jen gleich Bluthen zwischen Papier sich trocknen, ohne in Klumpen sich zusammen zu ziehen. 2. Bewegungen ohne bestimmte außere Beranlaffung.

Allerdings find sie seltene Erscheinungen im Pflanzenreiche, doch sehlen sie keineswegs. Hierher gehört zunächst die Bewegung der Staubsäden an das Pistill oder, was weniger häusig vorkommt, die Bewegung des Pistills an die Staubsäden, und die wechselseitige Annäherung bepder. Diese Erscheinung ist den Bewegungen der Thiere aus innerem Triebe am meisten verwandt. Aeusere Reize, z. B. Wärme, haben hieben keinen größeren Einsuß, als im Thierreiche, denjenigen nämlich, daß sie die Befruchtung durch Erhöhung der Lebensthätigkeit beschleumigen.

Bleichfalls ift bas Wachen und Schlafen ber Pflangen bon außern Ginfluffen nicht abhangiger, als bas ber Thiere. Ben febr großer Warme erholen fich fowohl Thiere als Pflangen burch Schlaf, &. B. Mimofen, und fo wie in Thieren eine Ungewohnung entfteht zu bestimmten Stunden gu fchlafen, fo auch in biefen Begetabilien. Decandolle *) brachte Pflangen in ein finfteres Zimmer, bas er bes Rachts durch Lampen erhellte. Anfangs offneten Die Wflangen ihre Blatter und Bluthen im Finftern, und fchliefen bes Nachts benm Lichte, boch allmählig anderten fie ihre Gewohnheit, schliefen am Tage und wachten bes Rachts. Bermandt biefer Erscheinung ift eine andere, welche Knight **) anführt. Gest man Pfirfichbaume, welche im Gewächshause waren erzogen worden, im Berbfte ins Frene, fo offnen fie ihre Bluthen ju derfelben Zeit als vorher, ohngeachtet ber außeren Ralte. Oxalis stricla offnet ibre Blatter ju bestimmter Stunde, fie mag am Lichte ober im Finftern feben. Wenn nun aus folchen Erschei-

^{*)} Flore Française 1. p. 199.

^{**)} Philos. Transact. 1801. — Ueberfest von Treviranus in feinen Benträgen zur Pflanzen-Physiologie. Göttingen 1811. p. 113.

nungen deutsich hervorgeht, daß aus innerer Regung, ohne bestimmte außere Verankassung, Bewegungen an den Pflangen erfolgen können, so erseheint die Vermuthung minder gewagt, daß auch die Bewegungen des Hedysarum gyrans aus innerer Thätigkeit ohne Zusammenhang mit äußeren Reizen vor sich gehen. Veränderung des Lichtes und der Warme äußern in der Regel auf diese Bewegung keinen Sinfluß; Wasserdunste befördern sie häusig, aber keines, wege immer, auch scheint Sewitterlust ohne bestimmte Wirkung, und, wie in Thieren interer Classen, ist, je nach der Jahreszeit, Bewegung häusiger oder seltener; im Winter kaum bemerkbar.

§. 29.

Gerer Menge fließen und den anhaltendem Reize Geschwülste entstehen, ist im Thierreiche eine ziemlich allgemeine Erscheinung. Am auffallendsten ift sie dem oberen Ordnungen, indem Gefäße den Zustuß der Safte erleichtern, und schnell die Berbreitung des Reizes durch die Nerven geschieht.

Auch an Pflanzen entstehen solche Geschwülste, aber wie ben den Thieren der unteren Classen nur dann, wenn der keizende Körper lange an einer Stelle verweilet. Es bilden sich häusig Auswüchse und Geschwüsste an solchen Puncten der Pflanzen, an welchen Insecten Eper einlegten, und angestochene Früchte reisen früher als andere, vermöge des stärkeren Zuflusses der Säke. Es scheint jedoch diese Erscheinung minder häusig im Pflanzenreiche, als sie ben Thieren sich findet, und nur an den jüngeren (einjährigen) Theilen vorzukommen.

ensuresy Google

§. 30.

d. Reproduction,

Daß im Thierreiche häufiger als im Pflanzenreiche Reproduction fich außert, und fie mithin mehr ein Phanomen des thierischen als des vegetabilischen Lebens sen, ift der gewöhnlichen Behauptung entgegen, jedoch in Uebereinstimmung mit dem Urtheile einzelner Naturforscher. *)

Wenn nach dem Absterben eines Aftes ein neuer Zweig hervorkommt, so erscheint dieser leicht als ein reproducirtes Organ, und er ist auch Ersat des verlohren gegangenen Theiles in so serne er ihm gleich gebant, mithin gleicher Functionen fähig ist. Denselben Bau haben aber alle Zweige und es entstehen sehr viele Aeste, ohne daß andere verlohren gingen, es kann also ihr herporkommen nicht geradezu Reproduction genannt werden.

Nimmt man Reproduction, wie sie im Thiere sich außert, als durch den Verlust eines Organs bedingte Bildung eines Theiles genau an der Stelle desjenigen, der verlohren ging und von demfelben Baue und Sestalt, so ergiebt sich, daß Pflanzen wenig oder vielleicht gar kein Reproductionsvermögen besitzen. Am leichtesten lehrt dieses ein einsacher Versuch:

Sohnen entwickeln bekanntlich nach ben Cotylebonen ein Paar einfache und herzformige, einander gegenüber fiebende Blatter, die nachstfolgenden find dren benfammen und abwechselnd (folia ternata alterna.) Stort man nach Entwicklung der Saamenblatter den Wachsthum, indem man die jungen Pflanzen in ihrer Wurzel erschüttert, so vertrocknet der erste Trieb, welcher die einfachen, einander gegenüberstehenden Blatter hervorbrachte, und nach

¹⁾ Links Grundlehren ber Anatomie und Phyfiologie ber Pflangen. Gottingen 1807 P 1998.

einiger Zeit kommen 1—4 andere Triebe aus den Blattwinkeln der Cotyledonen. Fände Reproduction statt, so
würde ein neues Paar herzsörmiger, entgegen gesetzter
Blätter sich bilden, allein die Triebe, welche hervorkeimen, tragen folia ternata alterna: es sind also dieselben welche sich auch erzeugt hätten, wenn der erste Trieb
nicht zerstört worden wäre, als unmittelbare Verlängerung desselben, und die jest nur an einer anderen Stelle
hervorkommen. Hier ist mithin keine Reproduction, denn
die einkachen Blätter sind nicht erset, sondern es ist die
gewöhnliche Erscheinung der lebenstänglich fortwährenden
Production in den Pflanzen.

Daffelbe lehren andere Beobachtungen. Bricht man Die Bluthenknospen eines Baumes im Berbfte oder Krublinge ab, fo entfteben andere nicht fruber, als zu ber Beit, wo fie ohnehin fich gebildet haben wurden, namlich im -nachften Jahre. Rommen fruhere Knospen aus ber Stelle hervor, wo jene abgebrochen murden, fo find es Blattknospen, welche aus diefen Buncten ohnehin fich entwitfelt batten. - Wird ein Stuck Rinde aus einem Baume gefchnitten, fo fchließt fich die Bunde nicht baburch, baß neue Rinbe aus ber Schnittflache hervorkeimt, fonbern bie Ranber ber Bunde nahern fich einander, indem benm weiteren Wachsthume bie Rinde fich ausbehnt, und hiedurch rucken die Schnittflachen unverandert fo bicht an einander, baf oft faum eine fleine Spalte bleibt. bann bilbet fich baufig eine innere Lage neuer Rinbe, biefe ift aber keine andere als diejenige Schicht, welche iebes Jahr im Umfreise bes Stammes fich erzeugt. verhalt es fich mit Wunden bes Splintes ober holges. Es entsteht fein neuer Splint gur ungewöhnlichen Zeit, aber wenn wieder ein Jahrestring fich bildet. überbeckt biefer ofters bie verlette Stelle. - Auch nur gufällig und hochst selten wachst ein Aft ba bervor, wo ein anderer abstarb ober abgetrennt wurde. Rie wird ber geringste Theil eines verletten Blattes erset, sen bie Berletung auch vor ber Entwicklung gesthehen.

Alle diese Erscheinungen deuten darauf bin, daß Begetabilien fein Reproductionsvermögen in obigem Sinne besitzen. Eben so wenig können die Triebe der Corallen, da sie fortwährend hervorsprossen, reproducirte Organe heißen, im Falle andere verlohren gehen.

Achnlich verhalt es sich mit Rageln und Haaren. Das neue Stuck, welches an der Basis hervorkeimt und die alte Substanz vor sich herschiebt, wird niemand Ersas derselben nennen, wenn diese nicht abstirbt. Un Haaren sindet ein solches Absterben der oberen Enden auch in der Regel nicht katt. Wenn aber das obere Stuck abseschnitten wird, oder, wie in Rägeln und in den Jähnen der Schiniden, sich abnust, dann psiegt man die neue Substanz an der Basis als reproducirte Substanz zu bestrachten: ihre Bildung ist aber keineswegs durch das Absthueiden oder Absterben erst veranlaßt, mithin dieser Ausdruck unpassend, wenn man anders nicht dem Worte Raproduction die weiteste Bedeutung geben will.

Der §. 24 erwähnte Wachsthum des Fucus saccharinus ist junachst verwandt dem der Nägel, er schließt sich aber auch an die Reproductions-Neußerungen der Thiere an. hier nämlich tritt die neue Substanz nicht nur genau an die Stelle des alten Laubes, sondern es bildet sich neues Laub auch nur dann, wenn das ältere abstirbt. Es ist mithin das neue Stück ungleich richtiger eine durch das Absterben eines Organs veranlaste Bildung zu nenuen, als die neue Masse, welche fortwährend als Verstängerung der häare und Nägel hervorkeimt, es mag das obere Ende verlohren gegangen sepn oder nicht. Es kommt übrigens noch darauf an, ob das Aussprossen des Laubes

am Fucus saccharinus blos zu einer bestimmten Jahreszeit erfolgt, also eine bem Ausschlagen ber Baume analoge Erscheinung ist, wie wahrscheinlich. Im Falle, was Bersuche lehren muffen, nach Abschneidung des Laubes, auch außer der Periode seiner Bildung, neues Laub hervorsprosit, dann erst wird seine Entstehung mit vollem Rechte als ein Beyspiel des Neproductionsvermögens im Pflanzenreiche betrachtet werden können.

§. 31.

Unterschied bes Thier - und Pflanzenreiches.

(Bop biefer innigen Verwandtschaft der Thiere und Pflanzen, befonders ber Zoophyten und Ernptogamen, mißlang bisher jeder Versuch bepde Reiche durch eine Definition scharf zu unterscheiben.

Am genauesten ist ber angtomische Unterschied, welschen Rudolphi *) angab: baß Zellstoff die Grundlage des Pstanzendaues und Schleimstoff die des Thieres sen. Hienach unterscheiden sich bende Neiche gleich ben Entstehung des Embryo, (§. 17.) und keine der bisherigen Unterscheidengen ist richtiger noch schärfer. Steisigkeit der Kasser ist hienach ein characteristisches Merkmal der Pstanze, und diese Steisigkeit verräth sich selbst in ihren Bewegungen, niemals bestigen sie die Geschweidigkeit und Contractilität, welche der thierischen Faser eigen ist, und nur vielleicht in den Spiralgesäsen sinden sich Spuxen der legetern. (§. 18)

hiemit im Bufammenbange fteht ber von Wahlenberg **) angeführte Unterschieb: bag ber Bau ber

^{*)} Anatomie ber Pflamen p. 26 5. 21 und Sinteltung p. XIV.

¹⁸⁰⁶ p. 24 7 Upsaliae

Pfangen vorzugsweife blattrig fen, ber ber Thiere fo

Bu ben besten Unterscheldungsmerkinalen ber Thiere und Pflanzen gehört ferner, daß Stickoff vorhersicht in der Mischung der Thiere und Roblenkoff in der Endstanz der Pflanzen, allein in den Thieren vom einfachsten Baue verschwindet dieser Unterschied für die Beobachtung, und die Berwandlung der Insussein in Pflanzen macht seine völlige Galtigkeit hochst zweiselhaft. — Eben so wenig können daher Thiere und Gewächse dadurch bezeichnet werden, daß Erstere bezu Athmen Sauerstoff, und diese Roblenstoff anziehen.

Das von hedwig aufgestellte Merkmal, daß Pflanzen nach der Befruchtung ihre Fortpflanzungsorgane verlichren, Thiere aber behalten, hat keine allgemeine Gultigkeit, da viete Körper bender Neiche keiner Befruchtung fähig find, und da ahmliche Erscheinungen als im Pflanzenreiche auch ben einzelnen Thieren vorkommen, wie bereits g. 26 angeführt ift.

Die von Linne gegebene Definition: bas Thier feb ein mit Reigharteit und Empfindung begabter Korper, der Pflanze aber komme blos Refibarteit zu, ift langst verlaffen, und nach §. 27 unftatthaft.

Das Unvermögen ber Pflanzen ihren Stanbort zu verandern wurde häufig als characteristisch fur das Pflanzeich angenommen. Genau wie Begetabilien verhalten sich aber viele Josephyten in dieser hinficht und selbst Thiere boherer Ordnungen, namentlich viele Anneliden, Cirrhipten, Mollusten sind feststend.

(Dag Thiere durch einen einzigen Rund ihre Nahrung einnehmen, Pflanzen durch viele Saugmundungen, kann nicht mehr als Unterschied benber Neiche gelten, seitbem bie Thiere ber unteren Claffen beffer igekannt find. Groß

ift die Menge berjenigen, welche blos durch ihre Oberfiche, wie viele Eryptogamen, oder durch mehrere Sauge mundungen gleich den übrigen Gewächsen Nahrung einziehen z. B. Infusorien, entozoa tromatoda, acanthocephala, Medusae agastricae, Rhizostomata alle aftige Corallen und affige Polypen. (§. 8.)

Unrichtig ift ber Sat, baß nur Pflanzen Lebensluft ausdunften, benn aus pielen Schwämmen entwickeln fich irrefpirable Gasarten, wie aus Thieren, und aus Blattläusen soll sogar Lebensluft entweichen. Ueberdieß wurde dieser Unterschied für die Beobachtung verschwinden an der Grenze bender Reiche wegen der Kleinheit vieler Zoophyund Erpptogamen.

Ein Unterscheidungszeichen bender organischen Reiche wurde vor einigen Jahren von Mirbel *) angeführt und besonders von Smith **) als vortresslich betrachtet, daß namlich Thiere organische oder sich desorganisirende Materie als Nahrung bedürfen, Pflanzen hingegen nur unorganische. Es ergiebt sich aber die Unrichtigkeit dieses Sasges daraus: daß Schmarogerpflanzen den verarbeiteten Saft der Sewächse einziehen auf welchen sie leben. Allerdings ist dieser Saft oft wenig vom reinen Wasser verschieden, dasselbe ist aber auch mit dem Wasser der Fall, durch welches viele Zoophyten sich ernahren.

§. 32.

Berwandtschaft organischer und unorganischer Rörper.

Thiere und Pflanzen feben nicht blos unter einander

[&]quot;) Traité d'anatomie et de physiologie végétales. Paris 1802 Vol. I, p. 19,

¹⁾ Introduction to botany, London 1809 p. 5,

im engsten Zusammenhange, sonbern fie find auch mit bem unorganischen Reiche in genauer Verbindung. Die Verwandtschaft organischer und unorganischer Körper zeigt sich vorzüglich in folgenden Puncten:

1. in ber Gestalt einzelner Species.

Bergleicht man die verschiedenen Formen, unter welchen der Ralkstein vorkommt mit denen der Corallen, so finden sich auffallende Achnlichkeiten. Namentlich zeigen sich Luffsteine befonders Eisenblüthe den Nulliporen verwandt, welche man sowohl der Gestalt als der Bruch-fläche nach für einen unorganischen Körper halten könnte.

2. Ben berfelben Vergleichung findet sich der Ralfstein stufenweise immer mehr von organischer Masse durchzogen, und so erscheint allmählig die unorganische Materie in Organische veredelt.

Reine Spur organischer Bilbung zeigt fich an Rulli. poren, logt man fie aber in Sauren auf, fo bleibt eine thierische Sallerte als Rucfftanb. Rulliporen find im Entfiehen vollig verfteinernde Gubftang, ohne dag irgend ein Theil jur Ausbildung in thierische Organe gelangt. (6. 155). Ben ber Bilbung anberer Lithophyten verfteis nert nur ein Theil ber thierischen Materie und ftufenweise ein immer großerer bilbet fich ju Polypen aus. Benfviele einer folden Progruffion find Distichopora, Seriatopora, Madrepora, Millepora. - Gelbst in ben oberen Thierclaffen findet man haufig einzelne Theile eines Rorvers, welche jum Theil unorganisch und vorzugsweife aus Ralf gebildet find j. B. Schnedenfchaalen, Bahne, befonders ber Schmelz ber Bahne. Unorganische Materie zeigt fich in bem Stelette ber oberen Thiere am meiften verebelt, auf bas innigfte namlich ift die thierifche Daffe mit bemi Ralte verbunden. hingegen in bem Rnochen ber Knorvelfische ift bie Substang tornig und immer rober

kommt ber Ralf zum Botistein boy ben Thieren tieferer Ordnungen j. B. in der Schaale der Rrebse, Echiniden und endlich perliehrt sich das Thierreich durch Lithophyten und Nulliporen in das Reich des Unorganischen.

Eine ahnliche Erscheinung bieten Begefabilien bar, boch ist Kalkerzeugung in ihnen minder häusig. Wie in die Substanz vieler Corallen lagert sich in das Zellgewebe einiger Pflanzen Kalk ab, wodurch sie während des Wachsthums mehr oder minder versteinern, z. B. Corallinae, Galaxaurae, Chara hispida u. a. (§. 157.) In geringerer Wenge und in inniger Verbindung mit vegetabislischer Substanz sindet sich der Kalk in den Tangen.

Un merkung. Das allgemeine Borfommen bes Raltes in Thieren leitete auf die Onpothese, baf bas Thierreich aus bem Ralfe entsprungen fen, als burch frenwillige Erzeugung organische Roever fich bilbeten. Gruithuisen *) ergabit, er habe aus einer Infufion des Granits, ber Rreibe und des Marmors eine gallertartige Saut entfteben feben, worin bald Bewegung fich außerte und endlich Infuforien fich bilbeten. Auch findet man bie erften Spuren thierifcher (foffiler) Rorper borgugsweife im Raltstein und in ihm Stickfoff vorherschend, welcher bie thierische Mischung characterifirt. - Das Pflangen reich hingegen fen aus dem Thone entftanden, benn Thonerbe findet fich in großerer Menge in Begetabilien **), die erften Spuren bes Pflangenreiches (Pflangenabbrucke, foffile Gewachte) findet man befonders im Thonfchiefer und er entholt ben Dauptheftandtheil ber Begetabilien, namlich Rohlengoff.

process Growele

Beblene Journal der Phyfit VIII. 150.

^{*;)} Lamark Philosophie (zoologique I. 392.

Steffens Bentrage jur innern Raturgefchichte ber Er-

§. 33.

3. Eine Bermandtichaft organischer und unorganis feber Rorper zeigt fich fogar rudfichtlich bes Anwuchfes Der hauptcharacter organischer Rorper, neuer Stude. daß fie burch Aufnahme und Affimilation fremder Stoffe aus innerer Thatigfeit ihren Umfang vergroßern, verfcwindet namlich einigermaffen in ben unterften Ordnun-Auf gleiche Beife als ein unorganischer Rorper an Maffe gunimmt, indem eine Schicht nach ber anberen auferlich fich anlegt, fieht man aus fleinen Infuforien große fich bilben, inbem fie an einander fofen und ju eiuer einzigen Daffe berfchmelgen. Daffelbe erfolgt ben Bildung ber Ulven oder Conferven aus Infusorien. Nach. bem bie Rorner, welche in ben Bellen biefer Ernptogamen liegen, einige Zeit als Infuforien gelebt hatten, reiben fe fich an einander und zu einer einzigen Daffe vereinige. Debnen fie fich in diefe Begetabilien aus. (f. 103.) Babrscheinlich bilben fich Rlechten auf abnliche Beife. Dft ift es fehwer Leprarien bon jungen Flechten ju unterfcheiben, und es bringt fich bie Bermuthung auf, baf bie gongyli in Menge fich anhäufen, bann gleich Infusorien mit cinander fich verbinden und auf biefe Weife gu Rlechten merben.

Sogar in phinogamen Pflanzen bemerke man Annäherungen an den Wachsthum unorganischer Rörper. In dicotyledonen Pflanzen legt sich die neue Masse alseine außere
Schicht um die altere und so unterscheidet man mehrere
Lagen, wie an vielen Mineralien. Aehnliche Schichten
sinden sich öfters an Pilzen z. B. Boletus ungulatus und im
Thierreiche an Meeresschwämmen z. B. Spongia officimalis. hieben trut aber ein wichtiger Unterschied ein: die

neue Subffang namlich bilbet fich nicht burch Anfat von außen angezogener Stoffe, sondern gerinnt aus Saften, welche im Innern des Körpers bereitet und von da ausgeschieden werden. Die Schicht, welche auf diese Weise entsteht, verhalt sich auch in so ferne den organischen Theilen gleich, daß sie mittelst Assimilation eines Wachsthumes fähig ist.

Anmerkung. Monocotylebone Gewächse erzeugen teine Jahrebringe, sondern alle neue Substanz lagert sich ab zwischen der alteren Masse; sie sind gleichsam ein einziger Jahrebring. In so ferne sie obige Erscheinung nicht darbieten, stehen sie auf einer höheren Stufe der Organisation als dicotyledone Pflanzen.

§. 34.

4. Eine Verwandtschaft bes brganischen und unorganischen Reiches zeigt sich endlich noch barin, daß, so wie Mineralien an allen ihren Stellen von gleicher Mischung und daher auch von gleichen Eigenschaften sind, so auch die Substanz vieler Thiere und Pflanzen an allen Puncten bes Körpers dieselbe ist. Ben solchem einformigen Baue stehen in Mineralien die Theile unabhängig neben einander und das abgetrennte Stück erhält sich eben so leicht, als das Ganze. Dasselbe ist der Fall mit Algen, Flechten, Insusorien, Polypen und auch in den oberen Ordnungen bender organischen Reiche sinden sich noch Spuren dieser gleichartigen Structur und der daraus hervorgehenden Unabhängigkeit der einzelnen Stücke von einander, wie bereits §. 20 näher ausgeführt wurde.

25

Stufenfolge organischer Entwicklung.

Die Berührungspuncte der benden organischen Reiche finden fich nach obigen Gagen in der Claffe ber Zoophyten

und Eryptogamen, die Uebergänge ins Mineralreich burch Kalkstein und Thon. Mit den Zoophyten beginnt das Reich der Thiere, mit den Eryptogamen das der Begetdbilien. Beyde bestehen aus einer Neihe stusenweise immer mehr zusammengesetzter Organismen, so daß die Organisation des einen Körpers eine weitere Entwicklung des Baues eines Andern ist,

Reineswegs fteben aber bie Thiere zu einanbern in einem folchen Berhaltniffe, daß vom einfachften Boophnten bis jum Menschen eine einzige Linie gebacht werben burfte. und in Diefer von jeder Species jur andern eine fortschreis tenbe Ausbildung durch alle Organe. Bielmehr reiben fich oftere bie Glieder einer Familie in einer Stufenfolge an einander, welche vollig analog ber Stufenfolge ift, melde eine zwente ober britte Familie barbieten, fo baf feine als volltommner ober unvolltommner organifirt als bie andere fich betrachten lagt, fondern fie nur parallel geftellt Viele Kamilien erscheinen gleich 3meigen. werden fonnen. welche aus gemeinschaftlichen Buncten entspringen, mahrend andere Ramilien über und unter ihnen fieben. man bie Urt bes Busammenhangs organischer Rorper verfunlichen, fo laffen fich Kamilien mit Aeften und Stammen vergleichen, welche aus gemeinschaftlicher Burgel, bem Unorganifchen, entfpringen, und in ben außerften Enben ibre bochfte Ausbildung erreichen, fo daß bie oberften Glieber vieler Ramilien ungleich mehr entwickelt find, als bie Anfange bober ftebender Reiben.

Raher wird hiervon im Abschnitte über Classification bie Rede senn, ba die Ideen über den natürlichen Zusammenhang der Organismen den größten Einsluß auf die neuern zoologischen Systeme hatten, indem man sich bestrebte in derjenigen Ordnung die Thiere auszusuchen, in welcher sie, ihrer gradweisen Ausbidung nach, einander verwandt sich zeigen

§. 36.

Das eine Stufenfolge thierischer Ausbildung Statt findet und badurch die einzelnen Familien als hohere Ent-wicklungen des Baues anderer Familien erscheinen, ergiebt fich:

1. Bereits aus ber §. 6—30 borgetragenen Bergleichung der Thiere und Pflanzen. hieben ift noch zu bemerken, daß der Berlauf organischer Ausbildung vom einfachen zum zusammengesetzten Baue in bepben Neichen analog ift. Belege bieses Sapes geben folgende Puncte:

a) Biele Zoophyten (Infusorien, Polypen) bestehen bios aus Gallerte ohne irgend ein Safte führendes Gefaß: fo auch ein großer Theil der Eryptogamen (Ulven, Conferben) blos aus Zellgewebe. Die Organe der Ufsmilation find also allein vorhanden, und fein Stuck bes Korpers von dem andern im Baue verschieden.

b) Diefen Körpern folgen andere von minder einfathem Bauc. Es entstehen nämlich in benden Reichen Rohren als Darmcanale jur Aufnahme der Nahrung. Sie verbreiten den eingesogenen Saft durch den thierischen Schleim oder das Zellgewebe der Pflanzen. Parallel stehen in diefer hinsicht homallophyllae, medusae agastricae, entozoa trematoda und andere Thiere mit gefäsartigem Darmfanal.

Bon hier an trennen sich benbe Reiche: in jedem entwickelt sich immer mehr ber ihn characteristrenbe Bau, doch behålt der Gang thierischer und vegetabilischer Ausbildung bis zu den oberften Classen einige Achnlichkeit.

c) In Strahlthieren entstehen Nervenfaben, mit ihnen ber Anfang bes reiner thierischen Lebens. In ben volltommneren Eryptogamen bilbet sich die Spiralfaser, der Sig der Jrritabilität der Pflanze. Im Thierreithe sieht man die Nerven immer mehr über alle Organe sich verbreiten, und diese pom Ginflusse des Nervenspstems gradweise immer mehr abhängig. Im Pflanzenreiche vermehrt sich auf gleiche Weise die Spiralfaser.

- d) Die untersten Körper bender Reiche athmen blos durch die haut. Die Thiere der mittlern Classen athmen sowohl durch die haut als durch die Athmungswerfzeuze, und zwar mehr auf ersterem, als auf letzterem Weze. Steichfalls athmen viele Pflanzen sowohl durch Blätter, als auch längst dem ganzen Stamme, besonders monveotyledone Gewächse. Palmen und viele diectyledone Pflanzen, vorzüglich Bäume, athmen fast allein durch ihre Blätter, indem gewöhnlich nur diese mit Poren besetzt sind, wenigstens der Stamm ihrer entbehrt. Sie verhalten sich also wie die Thiere der oberen Classen, welche auch vorzugsweise durch ihre Respirationswerkzeuge athmen.
- e) Gefchlechtslosisfeit, hermaphrobismus und Trennung des Geschlechts, findet sich sowohl ben Thieren als Pflanzen, nicht minder Befruchtung ohne und durch Begattung. Die einfachsten Korper bender organischer Reiche find geschlechtslos.
- 2. Roch beutlicher zeigt sich eine Stufenfolge in der Entwicklung der Organe benm Ueberblick des Thierreiches von den unteren zu den oberen Classen. Solche Uebersicht gewähren die Classistationen der Thiere nach ihren natürslichen Berwandtschaften. Als Benspiel führe ich die §. 62. gegebene Classification an.

§. 37.

Wohl konnte man fragen, ob diese Stufenfolge ber Bildung vom Zoophyten zum Saugethiere nicht zufällig ift, ober auf einer willkuhrlichen Zusammenstellung der Thiere beruht. Bielleicht, daß bunt durch einunder Thiere und Pflanzen vom verschiedensten Baue entstanden, ohne irgend eine Ordnung noch Zusammenhang und daß nur von

Spftemsucht geleitet, Naturforscher das Einfachere als eine frühere Bilbung unter bem Zusammengesetzen stellen. Wie unrichtig diese Ansicht ware, ergiebt sich, aus folgendem.

A. Daß einfache Rorper früher entstanden, als solche von zufammengesetztem Baue, lehrt die Bergleichung der Erdschichten rücksichtlich der in ihnen befindlichen fossellen thierischen Ueberreste.

Die ursprünglichen Gebirgsarten, welche die unterste bis jest bekannte Erbschicht ausmachen, enthalten gar keine Bersteinerungen. Es scheint also, daß die Erbe zu der Periode, wo sie die außerste Lage waren, keine organischen Korper trug.

Die nachste Erbschicht enthalt Ueberreste ber einfachsten Thiere, besonders Corallen, doch auch Mollusten. Fossile Thiere mit Stelet finden sich aber nur in den oberften Erdlagen.

Fossile Anochen Eper legender Thjere finden sich fruster, als fossile Anochen lebendig gebahrender.

Wafferthiere finden sich früher als Landthiere und früher als Pflanzen. Wafferthiere haben aber im Durchschnitt einen einfacheren Bau als Landthiere.

Uffen. und Menschenknochen sind bis jest noch nicht fossil gefunden worden, nur eingeschlossen in angeschlemmsten und zu Stein erhärteten Erdreich, welches fortwährend sich bildet, besonders an Stellen, wo Corallen verwittern. Das aus Guadeloup ins brittische Museum gebrachte fossile Menschenstelet *) liegt in einem Steine, der aus Sand und Corallenkalk besteht, und ohngeachtet seiner harte als eine neuere Bildung sich deutlich zu erkennen

^{*)} König in Philos. Transact, 1814. p. 107. c. fig. — Die Absbilbung ist copiet in Essay on the theory of the earth, translated from the french of Cuvier by R. Kerr. Edinburgh 1815.

giebt. — Mit Wahrscheinlichkeit läßt sich hiernach ausnehmen, daß Uffen und Menschen erst nach der letzten Revolution sich bildeten, also die Körper von der vollkommensten Organisation zuletzt.

Dieselbe Erscheinung zeigt sich rucksichtlich bes Pflanzenreichs. Abdrücke von Farrenfrautern und Nanaden sind die ersten Spuren der Begetabilien, nachst diesen Palzmen und baumartige Grafer, dann folgen Nadelholzer und Dicotyledonen *).

§. 38.

Daß die Stufenfolge organischer Bildung, wie fie ben Bergleichung der Thiere vom Zoophyten bis zu den obern Classen erkannt wird, mit dem Berlaufe der Schopfung im Zusammenhange stehe, darauf deutet ferner:

B. der Umftand, daß ein analoger Gang thierischer Entwicklung ben ber Entstehung eines jeden Embryo einstritt.

Bergleicht man die Bilbung eines Embryo von der frühften Periode dis zur Reife, so erscheint seine Organisation im ersten Alter dem Baue der unteren Thiere, im späteren dem höherer Thiere vorwandt. So durchläuft der Fotus eines Säugethiers im raschen Wechsel alle dies jenigen Stufen thierischer Bildung, auf welchen die Entwicklung anderer Thiere endigte. Zur Erläuterung dieses Sayes dienen solgende Beyspiele:

Gleichwie in den unterften Thieren Ernahrungswerts zeuge, in den mittleren bas irritable, befonders bas Ge-



^{*)} Mit Sorgfalt find die fossilen Korper nach ben Erbichichsten und Steinarten, in welchen sie vorkommen, in einer Lifte zussammengetragen von Poigt in seinen Grundzügen einer Naturgessichichte als Geschichte ber Entfiehung und weiteren Entwicklung der Naturkörper. Frankfurt a. M. 1817. p. 178 199.

fäginftem porherrichen, und endlich in ben oberften Ordmingen bas fenfible Snftem, fo erheben fich im Embryo allmablig biefe Spfteme, je nach feinem Alter. Aufangs ift ber Rotus bes Menschen eine Gallerte, gleich ber Gubfang ber unterften Thiere. Bunachst bilben fich in ibm Die Ernahrungsorgane aus, Bauchhole, Leber erfcheinen baber unverhaltnigmäßig groß, bas Athmen gefchiebt burch bie Sant und burch ein außeres Athmungswerfzeug, namlich ben Mutterfuchen. Gvater bilden fich Die gungen, bie Farbe ber Musteln gewinnt erft in ben fpatern Perioden Rothe und überhanpt Theile, welche ben obern Thierclaffen eigen find, tommen erft in ben letten, Monaten ber Schwangerschaft gum Borfchein, namentlich Rnoden, Sagre, Magel, Gebirnwindungen. Erft nach ber Geburt erhebt fich bie Organifation bes Rotus über bie Der Reptilien. Bis bahin ift namentlich ber Rreislauf ein unsoffommen boppelter und bleibt es bis das Athmen burch bie Lungen eintritt, wo alsbann bas außere Refpis rationsbraan abstirbt. Bis an biefer Beriobe ift bas Gebirn, wie in Reptilien, jum Leben nicht nothwendig, mas Die Geburt topfloser *) Embryone lehrt, und bie Rerven find im Berhaltnig jum Gehirn bebeutent groß, fo wie ben Thieren tiefer ftehender Ordnungen. Erft nach ber Seburt erreicht bas fenfible Guftem ben Brad ber Entwicklung, welcher die Thiere ber oberften Claffe characterifirt. Es bilben fich junachft die Ginnedwertzeuge weiter aus und endlich erwachen geiftige Sabigfeiten.

Sarven und Bolf beuteten bie Ibee guerft an, bag



^{*)} S. B. Sue erathlt einen kau, in welchem ein reifes Kind noch sieben Stunden nach der Geburt lebte, ob es gleich nicht nur kein Gehien, sondern auch kein Mudenmark hatte. Siehe Recherches physiologiques et experiences sur la vitalisé par Sue. Paris 1803, p. 5. tab. 1 et 2.

der Embryo höherer Thiere ben seiner Bildung die Stufen der unteren Ordnungen durchläuft. Tresslich bearbeiteten diesen Gegenstand in der neueren Zeit besonders Meckel, Ofen und Liedemann. Zahlreiche Belege würden für sbigen Sat aus ihren Schriften angeführt werden können; ich erwähne nur noch eine Erscheinung als Beweis seiner Nichtigkeit. Wenn nämlich Embryone den Grad der Ausbildung nicht erreichen, welcher ihre Species characteristet, so vereinigen sich öfters die Organe zu einen Körper, welcher an Thiere unterer Classen rücksichtlich seines Baues sich anschließt. Zwey merkwürdige Beyspiele dieser Art erzählt Tiedemann *).

1. Es wurde ein menschlicher Embryo geboren, welchem Ropf, Bruft, Arme, Wagen, Leber und Bauchspeichelbruse fehlten; nur ein einfacher Darmcanal war vorhanden, nebst weiblichen Genitalien und die Circulation geschah durch bloke Gefäste. Dieser Embryo stand rucksichtelich seines Baues auf teiner hoheren Stufe als Anneliden.

Einen ahnlichen Fall ergahlt Sue **). Es wurde im fünften Monate der Schwangerschaft ein blofer Juß nebst Banch geboren, welcher dicke Darme und mannliche Seschlechtstheile enthielt; Gefäste und Nerven waren gleichsfalls porhanden.

2. Das herz eines elfichrigen Knabens bestand aus einer einzigen herzkammer mit zwenen Vorkammern. Das linke Derzohr uahn, wie gewöhnlich, die Lungenvenen auf, das Rechte die hohlvenen. Bende ergossen ihr Blut in die herzkammer, von wo es gemischt theils durch die Lungenarterien in die Athmungswerkzeuge, theils durch die

^{*)} Zoologie. Landshut 1808, I. p. 177. — Bergl. p. 56 sqq. p. 172 sqq. und Ciedemanne Anatomie der kopflosen Miggeburten. Landsbut 1813. in fol.

^{**)} l. c. p. 6, tab, 5.

Morta, welche gleichfalls aus biefer Rammer entsprang, in den Körper getrieben wurde. Der Kreislauf war also genau wie in Reptilien, und nicht minder der Bau des herzeus dem der Reptilien ahnlich.

Anmerfung. Mit biefem Berlaufe ber Bilbung ber Embryone fonnte man zwen hochft merkwurdige Salle im Biberfpruche glauben, und aus ihnen schließen, daß ben bisherigen Erfahrungen gang entgegengesett, bas Rervenspftem fich entwickeln tonne, ohne vorausgegangene Bildung ber Ernabrungswertzeuge. - Der erfte Kall ift in ben Philos. Transact. for the year 1790 Pars II p. 296 beschrieben. Es wurde ein Rind in Bengalen geboren, auf beffen Scheitel ein umgekehrter zwepter Ropf. mit feinem Scheitel auffaß, und wie ber Erftere giemlich wohlgebildet war. Das Rind farb, -Schlange gebiffen, fruber als die Entwicklung feiner Berftanbestrafte entscheidende Bersuche erlaubte, ob und in wie weit benbe Ropfe als zwen Individuen fich verhielten. hierauf tame es aber jur gofung obiger grage an. lagt fich namlich bie Entstehung biefes zwenten Ropfes auch als eine Prolification (f. 21. Anm.) betrachten, welche nicht blos im Pflanzenreiche, sondern auch im Thierreiche ofters vortommt. Ben biefer Unficht konnte bie Bilbung bes zwenten Ropfes als Erzeugung eines zwenten Individuums nicht angefeben werden, fondern bas Rind mit zwepen Ropfen eben so gut als ein Rind mit brenen Armen nur als ein einziges Individuum gelten. vergleichbar einem Zoophyten aus zwenen Polypen und junachft benjenigen Difigeburten verwandt, in welchen .bie Ruckenfaule gespalten, und jeder Aft einen Ropf tragt, was nicht felten vorfommt.

Merkwurdiger ist der zwente Fall. Es wurden vor wenigen Jahren am Rheine normal gebildete Zwillinge nebft einem blogen, unangewachsenen Ropf gebohren.

Ich enthalte mich seber Bemerkung, ob auch hier obige Erklärung anwendbar ift, da ich die näheren Umstände nicht kenne, namentlich nicht weiß, ob sich Spuren einer früheren Berbindung des Kopfes mit einem der benden Kinder fanden. — Daß die Bildung thierischer Körper nicht immer mit Entwicklung der Ernährungswerfzeuge beginnt, würde außer allen Zweisel seyn, wenn der Kopf ganz allein gebohren worden wäre.

Die Schabel bes ersteren Kindes find im John hunterschen Museum zu London, und die Zwillinge nebst Kopf im anatomischen Museum zu Berlin.

§. 39.

Der Verlauf organischer Entwicklung, von welchem in ben vorhergehenden 5. die Rebe war, ift keineswegs in jedem Organe berselbe, so daß die Ausbildung aller Theile vom Zoophyten bis zum Saugethiere parallel gienge.

Eine Stufenfolge organischer Entwicklung ift zunächst en benjenigen Theilen wahrnehmbar, durch welche der Rörper als Thier oder Pflanze sich characteristrt. Un diefen läßt sich im allgemeinen eine progressive Ausbildung der Organismen von der untersten zur öbersten Elasse so nachweisen, daß die eine Reihe der Thiere eine weitere Entwicklung des Baues einer anderen Reihe erscheint. Als Benspiel dienen die Classificationen nach der Entwicklung des Nervenspstems und nach dem Athmen. (§. 62.)

Diese Organe stehen im Zusammenhang mit anderen, welche auf das Leben keinen unmittelbaren oder doch wenigstens einen ungleich geringeren Einfluß haben, in welchen Ass auch nicht der wesentliche Bau eines Rorpers,
sondern häufig nur das Eigenthumliche der Species sich
zu ertennen giebt. Die Stufenfolge, welche in der Ent-

Drumby Google

wicklung dieser außerwesentlichen Organe Statt findet, ist mit Ersterer nur in so ferne gleichlaufend, als die Substanz dieser Theile in den Thieren der unteren Elassen einfacher als in denen der oberen ist, aber ihre übrige Ausbildung, durch welche sie zu bestimmten Functionen mehr oder minder fähig sind, ist keineswegs von der untern zur odern Elasse immer im Zunehmen. Oft ist der Bau solcher Theile in Thieren unterer Elassen weiter entwickelt als in Thieren der Obern z. B. einzelne Sinne, mehrere Organe rücksichtlich der Leichtigkeit der Bewegung u. s. w. Iede Familie besitzt in dieser hinsicht ihre eigenthümlischen Gesetze.

Berfteht man unter Character einer Ramilie, Ordnung ober Claffe Die Grundzuge ber Structur einer Reihe von Geschöpfen, rudfichtlich bes Grabes ber Entwidlung ihrer wesentlichen Theile, so ift Art ober Species ein nach bem Chgracter ber Ramilie vollendetes Gebilde. Bergleichung ber Kamilien, Ordnungen und Claffen zeigt alsbann burch Uebergange ben thierischen Organismus in fortichreitender Entwicklung vom Boophyten jum Gaugethier, ber Ueberblick ber Arten junachft ben Character ber Familie, bargeftellt in verschiedenen Formen und in biefer Mannigfaltigfeit ber Kormen ofters eine Stufenfolge ber Entwicklung, welche ber Kamilie eigenthumlich ift, rend namlich die Entwicklung einzelner Spfteme ober Drgane durch alle Claffen fich verfolgen lagt, erfcheint ruckfichtlich ber Bilbung anberer eine Stufenfolge innerhalb bestimmter Grengen und biefe Stufenfolge unter Dobificationen wiederholt in vielen Familien 4. B. in mehreren ruckfichtlich ber Fortpflanzung ein Uebergang von Geschlechtslofigfeit burch hermaphrodismus jur Eremnung bes Geschlichts.

Benfpiele jur Erläuterung biefer Gase liefern in Men-

ge die Versuche natürlicher Classificationen, von welchen im nachsten Abschnitte aussahrlich gehandelt ist. Sie leisteten auf die §. 35 erwähnte Ansicht, daß, um den Verlauf organischer Entwicklung sich zu versinnlichen, Familien, Ordnungen und Classen, mit Zweigen und Aesten verglichen werden können, die zu Stämmen sich verdinden. Es reihen sich selbst die Species bloßer Gattungen nicht in allen Puncten so an einander, daß zede Art eine weitere Entwicklung des Baues der vorhergehenden erscheint, sondern auch bier bieten sich parallele oder divergirende Reihen dar, wie Versuche natürlicher Classificationen leicht überzeugen. In der einen Reihe organischer Körper ist dieses, in der anderen jenes System vorherrsschend.

Anmerkung, Die hier kurz erwähnten Erscheinungen veranlaßten die Classificationen, ben welchen die Thiere in Reihen geordnet stehen, die theils parallel, theils über und unter einander gedacht werden, Sie leiteten zugleich auf verschiedene Ansichten über die Ordnung, in welcher Thier- und Pflanzen-Species entstanden, über die barans adzuleitenden natürlichen Berwandtschaften und Classificationen. Mehreres hierüber §. 53. u. folg. ferner §. 109—113.

§, 40.

Unterschied naturlicher und fünftlicher Classificationen.

Eine Classification ber Rorper nach ber Stufenfolge, in welcher ihre Organisation sich vervollkommt, heißt ein natürliches System. Das fünstliche System hingegen ist eine Classification ber Naturtorper nach willkührlich angenommenen Merkmalen.

er under Groogle

hauptpuncte, auf welche es ankommt ben Auffinbung eines naturlichen Snftems, find folgende:

1. Bereinigung gleich organisirter Species in einerlen Abtheilungen (Gattungen, genera.)

hieben find die Korper rucksichtlich besienigen Baues zu vergleichen, ber als Species sie unterscheibet, und so an einander zu reiben, wie vielleicht eine Stufenfolge ber Entwicklung in diesen Theilen sich barbietet.

- 2. Bergleichung ber Gattungen unter einander rucksichtlich des Baues der wesentlichen Theile, um diejenigen, welche einander ahnlich gebildet sind, so zu ordnen,
 wie sie am nachsten einander verwandt sich zeigen. Die Reihen von Gattungen, welche ben solcher Vergleichung
 gefunden werden, heißen Familien.
- 3. Bergleichung ber Familien in berfelben Beziehung, um fie in Ordnungen und biefe in Claffen nach ber Stufenfolge zusammenzustellen, in welcher ber organische Bau in fortschreitenber Entwicklung sich zeigt.

Anmerkung. Das ganze Spftem beruht auf anatomischen und physiologischen Untersuchungen; als Resultate derselben werden die Abtheilungen gefunden, nicht, wie im fünstlichen Systeme, willkührlich sestgefest.

4. Characteristif ber aufgefundenen Gintheilungenburch hervorstehende und ben Grad organischer Ausbildung möglichst bezeichnende Merkmale.

Es muffen die Stufen thierischer Entwicklung, auf welchen Sattungen, Familien, Ordnungen fich befinden, so angegeben werden, daß nicht blos die Verwandtschafzten, sondern auch die Unterschiede deutlich hervorspringen. Die Merkmale muffen hiezu möglichst von wesentlichen Organen entnommen werden unter den §. 1. angeführten Beziehungen, theils weil nach der Vildung wesentlicher

Theile der übrige San sich im allgemeinen richtet, mithin am leichtesten barnach in natürlicher Ordnung Körper an einander sich reihen, theils weil der Sau der wesentlichen Organe selten zufälligen Abanderungen unterworfen ist, mithin die davon abgeleiteten Merkmale eher auf alle Individuen einer Species passen, als andere.

5. Ausschließung berjenigen Körper, welche ben Desorganisationen anderer entstehen, und mithin nicht in die Reihen der übrigen passen, sondern eine für sich febende Abtheilung bilben.

Solche Korper find im Thierreiche bie Eingeweibwarmer, im Pflanzenreiche Schimmel, Schwamme, Flechten. (§. 104.)

Erfter Abschnitt.

3 oologifche Systeme.

§. 41.

- Ueberblick bes joologischen Studiums vor linne.

Redem, ber Raturkorper zu claffificiren versucht, bringt fich bie Idee auf, bicjenigen, welche am meisten einander abnlich find, in Gruppen gufammenguftellen, nach naturlichen Bermanbtschaften bie Rorper ju ordnen. Billführlich für einzelne Abtheilungen Merkmale festzuse-Ben und barnach, ohne Ruckficht auf ben übrigen Bau bie Rorper an einander zu reihen, ift eine fpatere Unficht, welche aus ber Schwierigkeit hervorgeht, als verwandt erfannte Korper in naturlicher Folge fo gusammenguftellen, oaft Aehnlichkeiten und Unterschiede gleich beutlich herbor-Bon Classification nach naturlichen Bermanbttrefen. schaften leitet aber ferner ber Umftand ab, bag baufig Rorper ju feiner ber aufgefundenen Gruppen fich bringen laffen, fonbern fcheinbar ohne Bufammenhang fteben, inbem verbindende Glieder und gleiche Formen noch unaufzefunden find: fie konnen also nur burch funftliche Merkmale mit ben übrigen verbunden merben.

Die Geschichte bes naturbiftorischen Stubiums giebt Belege biefes Sates, benn Berfuche naturlicher Claffe ficationen (6. 40.) giengen ben fünftlichen Onftemen poran. Dhne die Idee eines naturlichen Spftemes ausgebilbet gu baben, unternahmen bie alteften Spftematiter Bergleidungen, welche auf Begrundung beffelben binleiten; Schwierigfeit folcher Claffificationen führte auf funftliche Bufammenftellungen und brachte endlich fogar bas Beftreben bervor, verwandte Rorper möglichft im Onfteme gu trennen, um besto leichter ju unterscheiben. erblickt man in ben alteften Bflanzenspftemen Umriffe naturlicher Ordnungen und Familien, und bas zoologische' Studium eroffnete Ariftoteles unter vielfeitigerer Bergleidung ber Thiere, als in fpaterer Beit Ctatt fanb. bem innern und außern Baue, nach ben Lebenserscheinungen, felbit nach ben Seelenfraften unternahm er es bie Thiere ju vergleichen und ibre Bermandtschaften ju erfor-Ein fo umfaffendes Studium begann erft wieder in ber neueften Zeit, benn, abgefehen von den mancherlen Urfachen, welche entgegen wirften, wuchs bie Schwierigfeit, unter fo vielfeitiger Berucffichtigung Die Thiere ju veraleichen und zu ordnen in bem Maafe, als eine groffere Bahl befannt murbe. Es muften einzeln die Abschnitte bearbeitet werden, ebe mit Erfolg es aufs neue verfucht werden fonnte, fie ju einem fostematischen Sangen ju vereinen.

§. 42.

Eine Geschichte der zoologischen Spfteme liegt nicht in bem Plane Diefer Schrift *) nur ein turger Ueberblick



^{*)} Aussuhrlich und gut ift dieset Gegenstand bearbeitet von Spir Geschichte und Beurtheilung aller Systeme in der Zoolosgie von Aristoteles bis auf die gegenwärtige Zeit. Murnberg 1811.

ber wichtigsten Perioden gebe ben Bemerkungen voran, welche in Bezug auf naturliche Classificationen ber neuern Zeit vorgetragen werden follen.

Aristoteles, welcher in der Mitte des vierten Jahrhunderts vor Christi Geburt lebte, lieferte die ersten Umriffe einer Classification der Thiere, welche zerstreut in seiner Thiergeschichte vorkommen:

I. Thiere mit Blut.

Diefe murben abgetheilt in:

- a) lebendig gebahrende Quabrupeben. Gaugethiere.
- b) Eper legende Quadrupeden, Reptilien.
- c) Thiere mit zwen Fugen und Flugeln. Bogel.
- d) Thiere mit Blut ohne Fuße. Schlangen.
- e) Thiere mit Floffen. Fifche.

II. Thiere ohne Blut.

- a) ohne Schaale. Burmer.
- b) mit einer weichen Schaale. Rrebfe.
- c) mit einer faltigen Schaale. Schnecken.
- d) mit gegliedertem Rorper. Infecten.

Einige Jahre nach Christi Geburt trat Plinius ber Imepte als Naturhistoriker auf. Weit entfernt in anatomischer und physiologischer Hinsicht die Thiere systematisch zu bearbeiten, wie Aristoteles sich bestrebte, begnügte er sich mit Jusammentragung der mannigsaltigsten Notizen theils aus Schriften theils nach Sagen. Ohne weitere Abtheilung als animalia terrestria, aquatilia et volatilia beschrieb er die Thiere bunt durcheinander, von den großen gewöhnlich übergehend zu den kleinen. — Aristoteles erhielt die Hülfsmittel seines Studiums durch die Dankbarkeit seines Zöglings, Alexander des Großen, der für ihn sammeln ließ: die Eroberungen und der Luxus der Römer lieferten Materialien für Plinius.

Dhngefahr hundert Jahre fpater richtete Galen feine Aufmerksamkeit auf den innern Bau der Thiere, und nur wenig beschäftigte ihn die außere Gestalt. Ihm folgten seine Schüler und es entstand die Trennung der Zoologie und vergleichenden Anatomie, und erhielt sich bis in die neueste Zeit.

§. 43.

Nach Galen bis in das funfzehnte Jahrhundert war ein Stillestand in dem Fortschreiten der Zoologie, oder vielmehr ein Untergehen und allmähliges Wiedererwachen aller Wissenschaften. Erst im funfzehnten Jahrhundert wurde durch immer häufigere Seereisen und besonders durch die Entdeckung von America der Sinn für Natur aufs Neue geweckt. Zunächst reizten die auffallenden Nachstichten über Thiere der neuen Länder, Abbildungen und Beschreibungen wurden zum Theil blos nach Sagen entworsen, und ohne wissenschaftlichen Plan die Geschichte wunderbarer, oft fabelhafter Thiere zusammen getragen.

In ber erften Salfte bes fechzehnten Sahrhunberts begann ein ernftliches Studium ber Zoologie burch Conrad Geener (geb. ju Zurich 1516 geft. 1556). Gleichzeitia traten Wotton in England, Albrovandus in Italien auf. Bu Anfang des fiebzehnten Jahrhunderts verbreiteten goologische Kenntniffe Jonston in Pohlen und Deutschland, Charleton in England. Den größten Einfluß hatten Ges ner und Albrovandus, indem fe mit feltener Belefenheit einen reichen Schat goologifcher Beobachtungen fammelten. Dhne burch außere Berhaltniffe begunftigt ju fenn, lieferte Beener in funf Foliobanden ein reichhaltiges Wert, in welchem er forgfam alles jufammentrug, mas er über verfchiebene Benennung und Bedeutung ber Ramen, über Lebensweise, Baterland, außeren und inneren Bau, uber ben Ruten bes Thieres in Bezug auf Medicin ober Deconomie gelefen und erforscht hatte. Seine Sauptabschnitte nabern fich bem Ariftotelischen Spfteme, er unterscheibet namlich lebenbig gebahrende Quadrupeden, fliegende marmblutige Thiere (Bogel und Klebermaufe), Rifche und bie übrigen Wafferthiere, ferner Drachen und Schlangen. Die Thiere biefer Abtheilungen ordnete er alphabetifch.

Ein ahnliches Werk fchrieb Albrovandus, welches burch Mannichfaltigfeit ber Notigen Gesners Schriften noch abertrifft: eben fo wenig als Gesnern unterftusten ibn hierben gluckliche Berhaltniffe. Die Ariftotelische Gintheilung legte er jum Grunde, Die Thiere ber einzelnen Dronungen aber gablte er fo auf, bag er mit benjenigen ben Anfang machte, welche ibm in oconomischer Dinficht Die nüglichsten schienen. Wie Gesner beschrieb er mabre und fabelhafte Thiere: bepde liefern Abbilbungen ber lettern in holgschnitten und Befchreibungen ihrer Vorganger Die Werte bender Naturforscher find bie nach Sagen. reichhaltigften Cataloge, aber gerabe bas Beftreben über jeben Rorper recht vielerlen Rachrichten gu fammeln, hielt fie ab von anatomischen und physiologischen Bergleichungen, fo wie überhaupt von fpstematifcher Bearbeitung ber Roologie.

Johnston fommt fein anderes Berbienft ju, als burch Auszuge, welche er besonders aus ben Berfen bes Albrovandus machte, zoologische Renntniffe verbreitet gu haben, indem er jugleich in feinerem Stiche Abbilbungen

lieferte, als feine Borganger.

Biffenschaftlicher verfuhr Wotton. Er suchte nach bem Ariftotelischen System alle ihm befannten Thiere au classificiren, indem er fich zugleich bemubte, bas Ginfachere nach bem Zusammengesetten ju ordnen. Auf mancherlen Brrupgen machte er aufmertfam, und verbefferte bin und wieber Ariftotelifche Gate.

9. 44.

Den von Wotton betretenen Weg verfolgte Ray im flebzehnten Jahrhandert. Meich ihm bestrebte er sich einer spstematischen Bearbeitung der Zoologie durch Anwendung des Aristotelischen Systems, machte auf mancherlen Fehler desselben ausmerksam, und bereicherte die Zoologie durch weue Beobachtungen, doch wagte er es nicht, ein eignes System zu entwersen. Er schloß viele Fabeln aus, welche die Werfe seiner Vorgänger erfüllten, entsernte die ethe mologischen Untersuchungen, welche Gesner als Hauptgesschäft des Zoologen betrachtete: fraftig wirkte er der großen Resormation vor, welche durch Linne begann.

Wichtige zoologische Bentrage lieferte Klein zu Dangig am Ende bes siedzehnten und in der ersten halfte des achtzehnten Jahrhunderts, indem er sorgfaltige Monographien über verschiedene Familien und Classen nach eignen, in der Ratur angestellten Untersuchungen herausgab. Mehr seinen Kräften vertrauend als Ray unternahm er es ein zoologisches System zu entwerfen, doch in der Mitte seiner Titterärischen Laufbahn erschien Linne, und bas ganze zoo-

logische Studium geftaltete fich neu *).

S. 45.

Linnes Zeitalter. Runftliche Chaffificationen.

Linnes fiftematischer Geift umfaßte alle brey Reiche ber Ratur. Er erfannte als erftes Bedurfnig bes naturhistorischen Studiums feiner Zeit, daß die Rorper burch wenige Charactere so bezeichnet und geordnet murben, daß

^{*)} Seine Ansichten über Elassification finden sich befonders in seiner gegen Linne gerichteten Schrift: Summa dubiorum circa classes quadrupedum et amphibiorum in Linnei systemate naturae. Gedani 1743. und in seinen Werken Stemmata avium. Lipsiae 1759.

Quadrupedum dispositio. Lipsiae 1751.

leicht jeder Naturforscher für einerlen Gegenstand auch einnerlen Benennung im Sysseme finde. Als ein möglichst vollständiger Catalog sollte das System bienen, bequenz zum Auffinden des Namens der einzelnen Körper und beguem zum Einschalten neuentbeckter Arten.

Ben Diefer Unficht bezeichnete Linne Die Species burch genau fie characterifirende Merfmale, er fellte fie nach einzelnen auffallenden Bilbungen, in welchen fie mit anbern übereinkommen, in Gattungen gufammen, beren Character er scharf mit wenigen Worten angab, indem er que aleich außer bem Gattungenamen fur jebe Urt noch eine besondere Benennung feftsette: Die Gattungen brachte er nach Bilbungen einzelner Organe, in welchen fie einander gleich find, in Ordnungen, und ftellte biefe burch baffelbe Berfahren in Claffen gufammen. Er fette zugleich Regeln für Beschreibung und Einschaltung neuer Arten fest, berwarf bas Verfahren feiner Borganger, welche ihr Berzeichnif ber Thiere mit ben mannigfaltigften Motizen überbauften, indem er feine Beschreibungen fast blos auf folthe Merkmale beschräntte, durch welche die Rorper am auffallenoften von ahnlichen fich unterscheiden, biefe aber möglichst an Theilen aufsuchte, bie fur den Organismus wefentlich, mithin nur felten gufalligen Abanderungen bes Baues unterworfen finb.

Um ein so viel umfassendes und doch jugleich auch furzes Verzeichnis zu entwerfen, bedurfte es einer festen Bedeutung der Worte. Linne schuf baher eine naturhistorische Sprache, in welcher ben außerster Kurze ein Körper genauer characterisirt werden kann, als auf die frühere Weise durch die weitläusigste Beschreibung. Nun erft kant es dahin, daß die Naturforscher leicht und richtig einander verstanden, daß sie Naturforscher leicht und richtig einander verstanden, daß sie unter gleicher Benennung auch einerlen Species untersuchten, und jeder die Beobachtungen Anderer gehörig prüfen und verfolgen konnte. So wurde der

Weg zu einem vielseitigen Studium geöffnet, und zugleich die Aussicht gegeben, den Versuch der Begründung eines natürlichen Spstems mit glücklicherem Erfolge zu erneuern, und letzteres bezeichnete Linne als das höhere Ziel, nach welchen der Naturforscher streben muffe, das aber seinem Zeitalter noch unerreichbar war.

III. Thiere mit einer Herzfammer ohne Borkammer und mit gelblichem kalten Blute.

Linnes fechfte Claffe enthalt bie verschiedenartigsten Thiere, welche er auf folgende Weife ordnete:

1. nactte Burmer, ohne Glieber . Eigentliche Burmer. 2. nactte Burmer, mit Gliebern Mollusten.

3. Wurmer in falfiger Schaale Schnecken. 4. mit einander in Berbindung febenbe

Mollusten, von taltigen Gehäusen umgeben Lithophyten.

5. Pflanzenartig machfenbe Wurmer . . . 300phyten.

§. 46.

Linnes lichtvolles Syftem gewann ber Naturgeschichte zahlreiche Verehrer. Viele feiner Schuler unternahmen gelehrte Reifen, und rafch vermehrte fich die Zahl neu entbeckter Thiere, die nach seiner Methode beschrieben und elassificirt wurden. Doch geschah es, daß viele Naturforsscher keine andern Untersuchungen anstellten, als solche, die auf das System sich beziehen, das sie nur diesenigen Organe genan betrachteten, von welchen Merkmale zur Classification entnommen werden konnten, als ob Ansertigung des Catalogs alleiniges Bestreben des Naturforschers senn dürse. Linne hatte die Körper möglichst nach äußeren Bildungen characterisitet, weil diese am leichtesten in die Augen fallen; seine Schüler richteten häufig ibre Ausmerksamfeit blos uf die Gestalt und eine große Menge, zum Theil sehr seltener Thiere wurde nur unvollständig bekannt.

Im Gegenfaße dieser Systematiker arbeiteten die vergleichenden Anatomen. Besonders durch ihre Forschungen sah man das Unrichtige vieler Charactere ein, auf welchen theils Ordnungen, theils einzelne Classen des Linneischen Systems beruhen, und wie häusig Körper von dem verschiedensten Bau einander genähert und verwandte getrennt sind. Allmählig nahte der Zeitpunct, wo es unternommen werden konnte, nach Resultaten der vergleichenden Anatomie ein neues System zu begründen.

§. 47.

Betsuche naturlicher Classificationen.

Diesen Zeitpunet beschleunigten politische Ereignisse. Bu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts hauften sich zu Paris immer mehr und mehr naturhistorische Schäee auf, zum Theil anderen Bationen geraubt. Diedurch mit den außerordentlichsten Hulfsmitteln versehen, unternahm es Cuvier, alle Classen der Thiere nach der innern und außern Organisation zu vergleichen, und durch seinen Einstuß wurde die vergleichend anatomische Sammlung zu Paris die Erste in Europa. Er faßte den Plan nach der

Berwandtschaft des inneren Bques die Thiere zu ordnem. Bunachst gab er seins Classification in einem Handbuche für Zoologie *), bald barauf lieferte er ein trestiches Werk über ben Bau der inneren Organe **), den er durch alle Thierclassen vergleichend beschrieb, und hieben neue Ueberssichten seines Spstems, welches er vervollkommt hatte, in tabellarischer Form. Die erste Labelle, welche die Classen enthalt, ist folgende:

I. Thiere mit Wirbelbeinen.

- A. mit rothem Blute und zwen Bergfammern.
 - a) Lebendig gebahrend u. mit Brufen 1. Gangethiem.
 - b) Eper legend, teine Brufte . . 2. Mogel.
- B. Mit faktem Blute und einer einzigen herzfammer.
 - a) Lungen und bisweilen auch Riemen g. Reptilien.
 - b) Riemen ohne Lungen . . . 4. Fifche.

II. Thiere ohne Birbelbeine.

- A. Blutgefaße. .
 - a) Ruckenmark einfach, ungegliederte Extremitaten 5. Mallusten.
 - b) Rudenmart fnotig.
 - a. feine Extremitaten . . . 6. Burmer.
 - B. geglieberte Ertremitaten . . 7. Eruftgeeen.

B. Reine Blutgefaße.

- a) fnotiges Ruckenmark, geglieberte Extremitaten 8. Infecten.

^{*)} Tableau élémentaire d'histoire naturelle des animaux. Paris An VI.

^{**)} Leçons d'anatomie comparée. Paris An VIII - XIV. 5 Banbe.

§. 48.

Allgemeines Interesse erregte Cuviers Shkem. An sich schon war große Liebe für Naturwissenschaften erwacht, und in Frankreich durch die kriegerischen Ereignisse nur besfördert. Viele fanden gegen das Ende des vorigen Jahrsbunderts in friedlicher Beschäftigung mit Natur Beruhisung und Sicherheit gegen revolutionäre Stürme, und den Sinn für das Studium der natürlichen Verwandtschaften hatte schon früher Cuviers College de Jussieu geweckt, indem er den Versuch erneuerte, die Pflanzen in natürliche Familign zusammen zu stellen, od ihm gleich die geringen Fortschritte, welche Anatomie und Physiologie der Pflanzen gemacht haben, keinen so vielseitigen Plan gestatteten, als Euwier versolgen konnte.

Bon ben meisten Naturforschern ist Linnes zoologisches System verlassen, und allgemein bas Bestreben nach Aehn-lichkeiten im innern und außern Baue die Thiere so zusammen zu stellen, wie ihre Organe in stufenfolger Entwick-lung sich zeigen, mithin ein natürliches System zu begründen, dessen Abtheilungen als Resultate anatomischer und physiologischer Untersuchungen gefunden werden mussen, nicht willkührlich sestgesetzt werden können. (§. 40.)

Unmerfung. Es wurde vor einiger Zeit folgende Berbefferung bes kinneischen Systems von Dr. Wilbrand *) versucht:

I. Kalte Lymphe.

A. Weiße Lymphe, fein Berg.

a) im Wasser lebend 1. Zoophyten. Uls Ordnungen: Infusoria, polypi, radiaria.

^{*)} Ueber die Claffification der Thiere. Eine von der Academie in Saarlem mit der goldenen Medaille gekronte Preisschrift von Dr. Wilbrand. Giesen 1814.

- b) in anderen Thieren lebend. 2. Eingeweidemurmer? Abgetheilt nach Rudolphi: cystica, cestoidea, trematoda, acanthocephala nematoidea.
- B. Rothe Lymphe, fein Herz. 3. Würmer (Anneliden.)
 *) vermes tubis inclusi.
 - **) vermes liberi. Organa respiratoria externa et tentacula.
 - ***) vermes liberi. Nec organa respirationis externa, nec tentacula.
- C. Weiße Lymphe, bes Bergens erfte Spur.
 - a) herz gefäßartig knötiges Ruckenmark. 4. Infecten. Als Abtheilungen Crustacea, Araneidea, Insecta.
 - b) Herz herzsörmig (Cor cordisorme) zerstreut stehende Ganglien. 5 Mollussen. Acephala. Gasteropoda. Cephalopoda.
- IL Raltes rothes Blut. Gine einzige Bergfammer.
 - a) Riemen. 6. Fische.

 Ossiculati. Branchiostegi. Chondropterygii.
 - b) Lungen. 7. Amphibien. Ranacea. Serpentes. Lacertae. Testudines. III. Warmes rothes Blut, zwen Herzfammern.
 - a) Eper legend. 8. Bögel. Anseres. Grallae. Incolentes sicca.
 - b) Lebendig gebährend. 9. Saugethiere. Marina. Mammalia pedibus quatuor. Mammalia manibus ornata.

Linnes secundaren Character erhebt ber Berfasser biefer Classification als erstes Merkmal, benn bie Safte bes Korpers sepen von erster Wichtigkeit, weil aus ihnen die festern Theile sich bilben. Man konnte einwenden, daß die Safte bereitenden Organe von nicht geringerer Wichtigkeit sind, aber allerdings muffen die Safte verschieden seyn, je nach dem hoheren oder niedrigeren Grade thierischer Organisation. Will man aber hies

nech eleffisieren und natürliche Ordnungen nicht voll lig ben Seite feten, fo entfieht die Frage: Saft bezeichnet die vollfommneren Organismen? Diefes murbe am richtigften nach ben Beftandtheilen fich beffimmen laffen, aber ben bem jegigen Stande ber Chemie organischer Rorper durfte man von chemischen Untersuchungen wenige Resultate fich versprechen und fur Classification wurden fie nicht anwendbar fenn. - Der Unterschied nach ber Farbe : weißes Blut (Lymphe) und rothes Blut ift allerdings für bie unterften und oberen Stufen thierifcher Deganifation bezeichnend, claffificirt man aber barnach, fo wird bie Reibenfolge ber mittleren Claffen unrichtig, benn Amneliden murben nach ben Fischen folgen, ba fie ein vatheres Blut haben, welches fogar gerinnt, gleich bem Blute ber Thiere oberer Claffen. Diese Schwierigkeit ift blos umgangen, wenn bas Blut ber Anneliden Lympha sanguinea genannt wird, benn wodurch unterscheibet man rothe Enmphe und rothes Blut? Heberhaupt aber tann bie Karbe bes Blutes bie Stelle nicht genau angeben, melche bem Thiere im Spfteme gufommt, benn barnach mußten viele Bogel über Gaugethiere gesett merben, meil fie ein ungleich rotheres Blut haben und bie Sattung Teredo, welche nach Home ein rothes Blut bat, mußte von ben Mollusten getrennt werben, Es bietet fich jum Gebrauch fur bas Syftem fein paffenberer Unterschied ber Gafte bar, als ber bes warmen und bes' falten Blutes, welcher aber nur zwen Claffen non ben übrigen trennt und baber mit Recht von Linne blos gu Muterabtheilungen benutt wurde.

Doch selbst ber Vortheil, welchen einzelne Naturforscher von Benbehaltung bes Linneischen Systems unter Berbesserung desselben sich versprechen, möchte sehr zweifelhaft seyn. — In Linnes Zeitalter war ein Catalog binteichend, ju welchem der Name jeder Species leicht sich auffinden ober eintragen lägt. Diefes wurde am zwech maffigften burch Merkmale erreicht, welche vorzugsweise pon ber Geffalt ber Thiere entlebnt find, inbem biefe am kichteften in die Augen fallen. Richt einmal waren ber innere Bau, noch bie naturlichen Bermanbtschaften fo weit ges fannt, um im Opfteme benutt werden ju tonnen. bers ift es gegenwartig. Ein Bergeichneft ber Erfahrungen über ben innern Bou und eine lleberficht ber naturlichen Bermandtichaften ift eben fo großes Beburfnig geworben, ale ein Catalog ber verschiedenen Geffalten. Goll aber bas Spftem auch ein Repertorium anatomischer und physiologischer Beobachtungen fenn, fo ift biefen Korbernugen nur mittelft Clafffication nach natulichen Berwandtschaften ju genügen, und eine foldje gewährt auch Die liebersicht des außeren Baues so vollständig als Linnes Will man hingegen bas lettere behalten, aber bod gum Theile ben jetigen Bedurfniffen gemäß einriche ten, indem man Irrungen berichtigt und einigermaffen natürliche Bermandtschen beachtet, so bleiben nur Bruchfriche beffelben. Daber wurde bigfes Softem von ben meifen Raturforichern verlaffen, und mit um fo größerem Rechte, indem Chafficationen nach noturlichen Bermande Schaften auf ein moglichft vielfeitiges Studiem binmirten. hingegen ein faft blog nach außeren Mertwalen entworfemes Spftem von anatomischen und physiologischen Anterfuchungen leicht ableitet.

§. 49.

Berfuche bas Thierreich in eine vom Zopphyten jum Sängethier fortlaufende Linie zu ordnen.

Ben gleichem Befireben machrlicher Classificationen war das Berfahren der Raturforscher sehr verschieden, je nachdem fie die Verkettung organischer Körper fich dachten.

1. Da im allameinen eine Stufenfolge immer ju-

fammengesetzterer Organismen vom einfachsten Joophyten bis zum Menschen wahrnehmbar ist (§. 35. 36.), so giengen die ersten Bersuche dahin, in einer einzigen Linie, wenn auch nicht die Arten, doch wenigstens Gattungen und Familien so an einander zu stellen, daß sede Reihe um eine Stufe höher organisirt sich zeigt, als die vorhergehende und durch das Ganze hofften mehrere Naturforscher die Ordnung aufzusinden, in welcher die Körper entstanden. (§. 37. 38.) Eine solche von der untersten zur obersten Classe fortlaufende Linie zu entdecken, blied bis in die neuesten Zeiten das eifrigste Bestreben besonders französischer Naturforscher.

Bor allem fam es aber barauf an ju ermitteln, wonach ein Rorper als mehr ober weniger vollkommen organifirt betrachtet werben barf. - Es leuchtet ben ber flüchtigften Ueberficht bes Thierreiches ein, baf feineswegs alle Organe von bem einfachsten Thiere bis jum Menschen in fortschreitender Ausbildung begriffen find, baf vielmehr haufig einzelne Theile unvolltommner gebaut in Thieren ber oberen Elaffen porfommen, als in benen ber Unteren, ohne daß aber ber übrige Bau biefer Thiere es gestattet, sie einfacher organisirt zu nennen. also die Stelle, welche ein Thier im Spfteme einnimmt, nicht nach einzelnen Organen, fondern nach feiner gefammten Organisation bestimmt werben. Der Grab ber Entwicklung, welchen die Mehrzahl ber Organe zeigt und ihre größere ober geringere Sabigfeit ju organischen Sunctionen entscheidet über bie Stellung bes Rorpers im naturlichen Spfteme.

In diesem letten Puncte stimmen fast alle Systematiter überein, welche natürliche Classificationen beabsichtigen; der Umstand aber, daß ben hohem Grade der Entwicklung innerer Theile der Bau außerer Organe oft höchst einfach ist 4. B. Wollusten, oder umgekehrt die außeren Theile fehr ausgebildet find ohne gleiche Entwicklung ber inneren Organe g. B. Infecten, erregte Zweifel über bie Stellung folcher Organismen, Die Meiften glaubten:

A. daß der Stand eines Thieres im Spsteme vorzugsweise nach dem Grade der Entwicklung innerer Organe
sich richten musse, indem die inneren Theile einstußvoller
auf das Leben als die außern sind, so daß die ganze Eris
stenz des Individuums von ihnen abhängt. Im innern
Baue sep daher das Thier, im außern die Species zu ertennen, und die erste Frage, auf welche es ben natürlichen Classificationen ankommt, könne nicht seyn, wie die
Species, sondern wie das Thier (der Mollusk, das Insect) stehen muß.

Cuvier entwarf fein Syftem (s. 47.) nach innern Dr. ganen, und ihm folgten geraume Zeit andere Raturforfcher. Ran mochte übrigens die außeren oder inneren Theile eis ner größeren Beachtung werth halten, immer erfchien es nothwendig, eine weitere Wahl zu treffen, um nach eingelnen Organen die Thiere in ber aufgefundenen Stufenfolge ju ordnen und durch Merkmale ju bezeichnen. hieben entstand wieder verschiedene Unficht, welcher Theil am fichtbarften fich in bem Maake verandert, als bie Entwicklung bes thierischen Organismus vom Zoophnten jum Menschen vorwarts schreitet. Den meiften Raturforfchern fchien es am zwedmäßigften, ben Bau berjenigen inneren Theile im Spfteme vorzugsweife anzugeben, welche auf Erhaltung bes thierifchen Lebens ben größten Ginflug baben, benn bem Grabe ihrer Entwicklung wird bie Ausbilbung ber übrigen angemeffen fenn. Das thierifche Leben beruht junachst auf ber Thatigfeit bes senfiblen Gpftemes, biefem find mehr ober minder alle übrigen Organe untergeordnet und zwar zunachft bas Gefaginftem. Daber nahm Cuvier bie Charactere feiner Claffen vorzugsweise von ber Stufenfolge ber Entwicklung, welche das Mervenspftem zeigt und von ber Ausbildung des Gefäßespstems. Er beurtheilte auch befonders hieuach ein Thier als volltommen oder unvollkommen organisirt.

§. 50.

a. nach bem innern Bau.

Dieser Ansicht folgte Lamork, der gleichzeitig mit Ouvier graßen Einfluß auf das neuere zoologische Stubium hatte und sehr vieles zur naheren Renntniß der unseren Thierclassen bentrug. Seine Elassificationen wurden aber häusig fünstlich, da er zu sehr einigen Lieblingshypothesen über die Entstehung und Umwandlungen organischer Körper nachgieng (f. 110.) und diesen gemäß die Famistien ordnete. In seinem neuesten Werte *) weicht er scheindar von den früheren Ansichten in so ferne ab, daß er nicht mehr nach dem Baue des Nervenspstems, sondern nach den Neuserungen dessen Thatigkeit classificiren will. Er giebt nämlich solgende Eintheilung:

- L Thiere ohne Wirbelbeine.
 - A. Gefühllose Thiere (animaux apathiques.) Ihre Bewegungen find Folge ber Reizbarfeit, sie empfinden nicht. Rein Gehirn, fein verlängertes Rückenmark, keine Sinne, ber Körper von mannigsaltiger Geftalt, selten gegliedert. Hieher gestiedert als Classen:
 - 1. Infusoien, les infusoires.
 - 2. Pohpen, les polypes.
 - 3. Strahlthiere, les radiaires.

^{*)} Histoire naturelle des animaux sans vertebres. Paris Tom. I. 1815 p. 381. una Estrest du cours de Zoologie 1812 p. 9.

- 4. Scheidenthiere, les tuniciers Salpa, Ascidia, und Savignys ascidies composés.
- 5. Barmer, les vers. Eingeweidewarmer, Lernaea und ahnliche.
- B. Empfindende Thiere, (ammaux sensibles.) Sie find bes erhaltenen Eindrucks sich bewußt ohne einer Ideenverbindung fahig zu senn. Sie haben kein Rückgrath, aber Sehirn und verlängertes Mark. Einzelne Sinne sind entwickelt. Die Bes wegungsorgane sigen an der innern Fläche der haut sest, und mehrfach vorhandene Theile stehen sommetrisch.
 - 6. Infecten, les Insectes.
 - 7. Arachniben, les Arachnides.
 - 8. Cruftaceen, les crustacés,
 - 9. Anneliden, les annelides.
 - 10. Cirrhipeden, les cirrhipèdes.
 - 11. Mollusten, les mollusques.

II. Thiere mit Birbelbeinen.

- C. Ibeenfahige Thiere (animaux intelligens). Sie find einer Ibeenverbindung fahig, huben ein Ruckgrath, Gehirn und Ruckenmark, Sinne, die Bewegungsorgane sigen auf Knochen auf, und mehrfach vorhandene Theile stehen symmetrisch.
 - 12. Fische, les poissons.
 - 13. Reptilien, les reptiles.
 - 14. Bogel, les oiseaux.
 - 15. Sangethiere, les mammiferes.

Daß die Charactere dieser Classification rein hypothetisch sind und nichts weniger als scharf begrenzt, leuchtet sogleich ein. Gine Zusammenstellung der Thiere nach ihrem intellectuellen Vermögen kann nur auf hochst unsicheren Vergleichungen beruhen, und im ganzen Saue einanber chnliche Thiere mußten ofters getrennt werden. Schnecken und Fische z. B. murden gewiß nicht hoher gestellt werden durfen, als die durch ihre Aunstriede so merk-wurdigen Inmenopteren und Spinnen. In Wahrheit aber ordnete kamark die Thiere nicht nach ihren intellectuellen Rraften, sondern er trägt die Classen in derselben Reisbenfolge vor, in welcher er sie sonst unter Berücksichtisung des Baues der Nerven aufzählte, er giebt nur gesgenwärtig seinen Eintheilungen andere Ueberschriften, durch welche sie keineswegs richtiger characterisitt sind. Sein jesiges System unterscheidet sich nur durch eine grössere Classenzahl von demjenigen, welches er in seinem vorhergehenden Werke *) auf folgende Art angab:

- I. Thiere ohne Wirbelbeine.
 - A. Weder Nerven noch Gefäße, fein anderes inneres Drgan als Berbauungswerkzeuge.
 - 1. Infusorien.
 - 2. Polypen.
 - B. Rein knotiges Ruckenmark, kein Rreislauf. Außer ben Verbauungswerkzeugen noch andere Organe.
 - 3. Strahlthiere.
 - 4. Wurmer.
 - C. Anotiges Ruckenmart, Luftgefage, fein Rreislauf, wenigstens nur unvolltommne Saftebewegung.
 - 5. Infecten.
 - 6. Arachniden.
 - D. Andtiges Ruckenmark, Riemen, Rreislauf durch Arterien und Benen.
 - 7. Cruftaceen.
 - . Anneliden.

^{*)} Philosophie zoologique. Paris 1809. Tom. I. pag. 277.

- 9. Cirrhipeden.
- 10. Mollusten.
- II. Thiere mit Wirbelbeinen.
 - E. Das Gehirn fullt die hirnhohle des Schabels nicht aus. Ginfammeriges Berg, faltes Blut.
 - 11. Rifche.
 - 12. Reptilien.
 - F. Das Schirn füllt die hirnhohle bes Schabels aus. Zwen herzfammern, warmes Blut.
 - 13. Bogel.
 - 14. Caugethiere.

§. 51.

Salt man obige Idee (§. 49.) fest, das alle Thiere in einer vom Zoophyten zum Menschen aufsteigenden Linie so an einander stehen sollen, daß jede Reihe eine weitere Entwicklung des Baues der vorhergehenden erscheint, so kann ein System nicht natürlich genannt werden, in welchem die Thiere in der Ordnung auf einander folgen, wie ihr Nervensystem in fortschreitender Ausbildung sich zeigt. Sinem solchen Systeme liegen besonders folgende Ansichten mehr oder minder zum Grunde:

a. daß nach dem Grade der Entwicklung des Nervenschlems die Ausbildung der übrigen Organe fich richte. (§. 49.) Allein nicht für alle Thiere ist das Nervenspstem von gleicher Wichtigkeit, vielmehr ist in den unteren Thiereclassen das reproductive und in den mittleren das irritable System meistens vorherrschend, und nur in den oberen Ordnungen ist das seufsble System gewöhnlich so entwicklit, das alle Organe seinem Einsusse unterworfen sind. Selbst ben Entstehung eines menschlichen Körpers hängt die Entwicklung der Organe nicht unbedingt von der Ausbildung des Nervenspstems ab. Dieses beweisen die zahl-

reichen Benfviele gehirnlofer Embrnone, beren Ernab. rungswerkjeuge und Gefäfinftem ohngeachtet ber unvollendeten Ausbildung bes Mervenspftems oft febr entwickelt Saufig findet man auch in ben mittleren Thierclasfen Rorper, welche rudfichtlich bes Baues bes Mervenfostems ben übrigen weit nachsteben, ohne von ihnen getrennt werben zu konnen, ba fie rudfichtlich bes weiteren Baues auf gleicher Stufe mit ihnen fich befinden. fbiele geben mehrere Eruftaceen und Unneliben, Rervenspftem faum ertennbar ift, die aber im übrigen vollia an biefe Claffen fich anschliefen. Eine abnliche Er-Scheinung bieten Reptilien bar. Man fann bas Gebirn ber Schildfroten ausschneiben, und bas Leben erhalt fich Monate lang, nur bie Sinneswerfzeuge find gelahmt. Offenbar alfo hat bas Rervenspftem nicht ben Grab ber Entwicklung und auch nicht ben bamit jufammenhangen. ben Ginfluß auf ben Organismus erreicht, als in Rifchen, welche burch bie Wegnahme bes Gehirns augenblicklich getobtet werben. Dichts befto weniger find bie übrigen Organe ber Reptilien ungleich mehr entwickelt, als bie ber Rifdre, fo daß lettere ohne Ruckficht auf bas Rervenfnftem tiefer als Reptitien geftellt werden muffen.

Daß dem Grade der Entwicklung des Nervenspstems der der übrigen Organe nicht immer entspreche, zeigen mehrere andere Bepfpiele. In den Thieren der untersten Classe bilden sich Ernährungswertzenge ohne alle Spur von Nerven. In den mittleren Thierctaffen (z. B. Wollusken) sind Ernährungs- und Fortpflanzungsvegane, nicht minder das Gefässpstam und die contractile Faser sehr ausgebildet den höchst einfachem Baue des Nervenspstems. Ein ähuliches Bayspiel geben Straktsbiere, hingegen Insecten, deren Nervenspstem ungleich mehr entwickelt ist, sind in Hinsicht auf Sästechewegung weit einfacher gebaut, als obige Thiere. Das Nervenspstem bestimmt mithin

nicht bie Entwicklung ber übrigen Organe, und in ben oberen Thierclaffen erreicht es erft nach ber Geburt ben Brad der Entwicklung, burch ben es auf Die Thatiafeit aller übrigen Organe Ginfluß befommt. Letteres ift pot ber Geburt nicht ber Fall, wie bas Benfpiel reifer Emb broone obne Gebirn und Ruckenmart (f. 38.) zeigt. Im allgemeinen bleibt freplich ber Gas richtig, daß in binem prganischen Rorper jedes Organ in Bejug auf andere gebile bet fenn muffe, und baber ruchfichtlich bes Grabes ber Entwicklung bie Theile in harmonie fieben, will met aber bie Stufen thierifcher Bilbung, welche nach ber acfammten Organisation ju beurtheilen find, burch alle Claffen nach bem Berlauf ber Entwicklung eines und befo felben Organes bezeichnen, fo findet man Schwieriafele ten, indem fein Organ vom Boopboten bis gum Menfchen gleichmäßig in feiner Ausbilbung fortfcbreitet, fonbern bald mehr balb minder entwirfelt erfcheint, je nachdem in ber einen Thierreibe biefes, in einer anbern jenes On-Rem porberricht.

b. Unter der Boraussetzung, daß nach dem Grade ber Entwicklung des Nervenspstems die Ausbildung der übrigen Organe sich richte, konnte man anuehmen, daß vom Baue der Nerven die besten Merkmale entnommen werden können, um eine nach der gesammten Organisation gefundene Reihenfolge zu characterisiren. Als Gegengründe gelten aber die vorhergehenden Erscheinungen, besonders wenn man die Thiere rücksichtlich ihrer organischen Entwicklung in einer einzigen vom Zoophyten zum Sängethiere fortlausenden Linie zusammenstellen will. — Noch weniger kann die größere ober geringtre Ausbildung des Nerveusisstems der Maaßstab unbedingt sepn, nach welchem eine Species vollsommner ober unvollsommner organisirt sich nennen ließe, wie die oben erwähnten Bopspiele der Fische und Reptilien, der Mollusken und In-

eg under Google

fecten, einige Eruftaceen und Anneliben mit kaum borhandenen Nerven u. a. zeigen. Ueberbich ift es ziemlith allgemein als Hamptgesetz einer nachrlichen Classification erkannt, daß nach dem gesammten Baue die Stellung eines Thieres im Systeme beurtheilt werden musse. (§. 49.)

Betrachtet man aber die gesammte Organisation ber Thiere, fo erfcheint obige Reihenfolge noch in anderen Begiebungen unnaturlich ben ber Borausfekung, Enstem bie Stufen thierischer Entwicklung in einer vom Boophpten gum Gaugethiere fortlaufenden Linie angeben foll. - Die Infecten und Arachniden find rucffichtlich ibres faft immetrischen Rorpers, ihrer gegliederten Ertremitaten, ihrer Ginneswertzeuge, Runfitriebe, Kortoflanzung u. f. w. ben Thieren mit Gfelet ungleich naber verwandt, als Mollusten. Diefe lettern fchliegen fich vorzugsweise in Bezug auf Organe ber Affimilation (Inmphatifches Spftem, Caftebewegung) an bie oberen Thierclaffen an, am meiften bie Cephalopoben, bingegen haben viele Species besonders Acephalen mit Thieren unterer Claffen eine große Bermanbtschaft, sowohl in Sin-Acht auf Geftalt, als auch auf innere Structur. Daffelbe ailt von mehreren Unneliden g. B. Nais, Nereis, Gordius u. a/

Roch weniger aber erhalt man eine naturliche Stufenfolge, wenn man ben Bau eines anderen inneren Drganes als Grundlage einer Classification wahlt.

§. 52.

b. nach bem außern Bane.

Im Gegenstuge ber Raturforscher, welche nach inneren Organen ein natürliches System zu entwerfen suchten, (§. 49.), beachteten andere vorzugsweise: B. ben außeren Bau. Auch hier blieb bas Beftreben in einer einzigen vom Zoophyten jum Saugethiere fortlaufenden Linie zu classificiren.

Micht die innere Organisation entscheibet nach Duméril über ben Grad ber Bollfammenbeit eines Thieres, fonbern ber Rang, melchen es. fich unter ben ubrigen ver-Dieben fommt es vorzüglich auf ben Bau ber außeren Organe an. Rach beren Bildung ift bem Thiere bas Element angewiesen, in welchem es lebt, ihre Etructur entscheibet, ob es anderen unterwurfig ift, ober fie beberricht, die gange Lebensweife ift verschieben, je nach bem Baue ber auferen Theile. Ein Thier mit ben vollfommenften inneren Organen wird ben außerer mangelhafter Bilbung boch nur eine eingeschränctte Rolle fvielen und weit übertroffen werden von Thieren, beren außere Theile ausgebildet, bie inneren aber unvollfommen find. Die Structur ber aukeren Organe, die Starke und Bewandtheit bes Rorpers scheinen baber unter rudfichtigung ber Meuferungen intellectueller Rabigfeis ten im Thiere ben richtigften Maafftab gu geben, um eine Species als volltommen ober unvolltommen organifirt au betrachten und barnach in naturlicher Stufenfolge bas Thierreich zu ordnen.

Dieser Ansicht gemäß beabsichtigt Duméril für die neueste Ausgabe seiner Zoologie folgende Classification, welche er seit 1809 jährlich in seinen Borlesungen vorträgt und wo ich sie von ihm mitgetheilt erhielt:

I. Thiere mit Birbelbeinen,

A. warmes Blut.

- a) lebendig gebahrent. . . . I. Saugethiere.
- b) Eper legend. 2. Bogel.
- B. faltes Blut.
 - a) Lungen. 3. Reptilien.
 - b) Riemen. 4. Fifche.

II. Thiere ohne Birbelbeine.

A. Rorper gegliebert.

- 1. mit Ertremitaten.
 - a) Riemen 5. Eruftaceen.
 - b) Luftlocher 6. Infecten.
- 2. ohne Extremitaten 7. Burmer.

B. Rorper ungegliebert.

- a) Riemen 8. Mollusten.
- b) feine Riemen 9. Zoophyten.

Sochst interessant ware eine durch alle Familien fortgeführte Bergleichung der Thiere rucksichtlich ihrer Meußerungen intellectueller Fähigkeiten, der Korperkräfte und
Lebensweise und auch ein wichtiger Beytrag in Bezug auf
natürliche Classificationen; aber wohl möchte kein zoologisches System natürlich genannt werden können, in welchem obige Puncte in solchem Grade hervortreten, das
Resultate anatomischer und physiologischer Forschungen.
völlig untergeordnet erscheinen oder sogar gänzlich unberücksichtiget. Gegen eine solche Classification fände zunächst der Einwand Statt:

führt werden sollen, die unnatürlichsten Crennungen entsfehen wurden. Jede Classe und Familie, fast jede Gatztung enthält einzelne Arten, welche in den erwähnten Bezziehungen an Thiere anderer Ordnungen sich anschließen wurden. Raubvögel übertreffen viele Saugethiere durch Starfe und Gewandtheit der Bewegungen, Singvögel stehen höher rücksichtlich der Spuren geistiger Fähigkeiten, als eine große Zahl von Saugethieren; die Hymenopteren und Spinnen mußte man wegen ihrer Runktriebe neben einander stellen und sie wurden eine höhere Stelle einnehmen, als Erustaceen, auch wegen der Leichtigkeit ihrer Bewegungen. Sett man vorzüglich Werth auf den Bau der wegungen.

Extremitaten, fo wurden Schlangen die unterften Thiere, wenigstens in der Abtheilung ber Thiere mit Stelet fenn.

- 2. Die erste Forderung an eine natürliche Classification ist, daß sie die Stufenfolge der Entwicklung von moglichst vielen Organen angebe. Diese Uebersicht kann aber Dumerils Reihenfolge der Classen, welche mit der Linnes
 ischen fast übereinkommt, nicht gewähren. Die meisten Berwandtschaften, welche in den vorhergehenden Classisicationen enthalten sind, mussen ben einer Jusammenstellung der Thiere nach dem Baue äußerer Organe unangebeutet bleiben, namentlich die stufenfolge Ansbildung des
 Rerven- und Gefäß-Systemes, und die außeren Formen
 mussen diffen ofters neben einander gestellt werden, ohne daß
 llebergänge Statt sinden. So ist 3. B. kein Uebergang
 der Gestalt der Erustaceen in die der Fischee
- 3. Eine folche Classification erscheint vielmehr kanstlich, indem nicht nach der gesammten Organisation, sondern nach der Bildung eines einzelnen Theiles die Körper geordnet sind. Eephalopoden, welche durch ein Eranium, ein Behirn von zweyerlen Substanz, durch Augen, welche denen der Fische gleich gebaut sind, durch Lebhastigseit und einzelne Species auch durch Kraft der Bewegungen den Thieren mit Stelet sich anschließen, stehen in obigem Spsteme tiefer als Würmer, und folgen gleich zuach den Zoophyten, blos weil ihr Körper nicht gegliedert ist.

Anmerkung. Auch Blainville *) unternahm eine Classification ber Thiere nach bem Baue außerer Organe, und theilt bas Thierreich in 25 Classen. Er beachtet zunachst bie Stellung ber außern Organe, um bie allgemei-

^{*)} Prodrome d'une nouvelle distribution systématique du regne animal im Bulletin des sciences par la societé philomatique. Paris 1816. Mai pag. 105. — Ofens Isis VIII heft 1818 p. 1365.

ne Form des Thicres zu bezeichnen, hierauf die haut und ihre Berlängerungen, indem von deren Baue die Gefalt des Körpers nicht minder abhängt: endlich die Glieder rücksichtlich ihrer Bildung und Bestimmung. Worläufig gab er blos tabellarische Uebersichten der Classen und der Hauptabtheilungen jeder Classe, und verspricht eine ausführliche Arbeit über diesen Gegenstand. Die Reihenfolge der Classen ist folgende:

I. Thiere mit gepaarten Organen, Artiomorphes.

A. mit Birbelbeinen.

1. lebendig gehahrend , , 1. Piliferes. Sangethiere,

2. Eper legend.

a) mit Federn , . . . 2. Penniferes. Bogel.

b) mit Schuppen . . . 3. Squamiferes. Schuppige Reptilien.

o) mit nactter haut . . 4. Nudipelliferes. &... Ractte Reptilien.

d) mit Riemen . . . 5. Branchiferes. Fische.

B. ohne Wirbelbeine,

I. ungegliebert.

a) mit Kopf 6. Cephalophores. Cephalopoden,

Gesteropoden u. a.

b) ohne Ropf . .

7. Acephalophores.

2. fast gegliebert . 8. Polyplaxiphores. Die Gattung Chiton. 9. Cirrhipèdes.

9. Cirrhipèdes.

hieher Balanus. Anatifa.

,	16	•	. ,	•		10. Hexapades.
	-					Infecten.
•	8	•	• • •	•	•	11. Octopodes.
. 4 . 4						Arachniden.
•	10	•		٠	•	12. Decapodes.
						Rrebse.
	von verschiedenartis					
- 13	ge	m §	Baue	•	•	13. Hétéropodes,
						Branchiopoden und
0.0001105.000						squillares.
3. gegliebert.	14	•	+ †	•	• ,	14. Tetradecapodes.
Extremita-	•		1			Dit tetracères Latr.
ten.	A			•		ferner Lernaea und
						verwandte Gattun-
						gen.
	mehr	al	g			
-	14	•	• •	•	•	15. Myriapodes.
-						Taufenbfuße.
1	unge	glie	dert	• 1	•	16. Setipedes.
						Regenwarmer u. a.
	feine	•	•	•	•	17. Apodes.
	1					Blutigel u. a. nebst
	•		,			Eingeweidemarmern
II Thiana in	(Ctun)	hton	Farm			

II. Thiere in Strahlenform.

Rayonnés ou Actinimorphes.

- a) Fast gegliedert . . 18. Annulaires, Sipunculus und verwandte Arten.
- b) wahre Strablthiere. Sieher gehoren als Claffen:

19. Echinodermes.

20. Arachnodermes.

- 21. Actiniaires.
- 22. Polypiares. Polypen.
- 23. Zoophytaires. Corallen.

III. Unbestimmte Form des Korpers.

Hetéromorphes.

- 24. Spongiaires.
- 25. Agastraires. Infusorien.

Diese Classification stehe hier junachst zur Uebersicht verschiedener außerer Formen der Thiere. — Die Entwicklungsstufen der innern Organe find wöllig unbeachtet und über die Stellung der Classen ist entschieden nach einzelnen Bildungen, nicht nach der gesammten Organisation. Ein solches System eutspricht den Forderungen (6. 40) uicht, welche man an natürliche Classificationen zu machen pflegt. Auch ware manches gegen die vielen und häufig unpassenden Benennungen einzuwenden.

§. 53.

Bersuche das Thierreich in natürliche, theils parallele, theils über einander stehende Linien zu ordnen.

Wie man übrigens die Classen ordnen mag, keine Reihenfolge erscheint natürlich, so lange man in einer vom Zoophyten zum Menschen fortlausenden Linie die Thiere in immer keigender Vervollkommnung ihres Baues an einander stellen will. (§. 49.) Alle Versuche solcher Classificationen liesern Belege, daß eine Stufenfolge die ser Art in der Natur nicht existirt.

a) Jedes Organ läßt fich zwar durch verschiedene Species oder Sattungen und Familien in fortschreitender Ausbildung verfolgen, aber die Ausbildung aller Organe ist nicht gleichlaufend, am wenigsten durch alle Classen vom Zoophyten zum Menschen. Benspiele geben Rervenzistem und Seschlechtsorgans in ihrer Entwicklung veraglichen.

Der außere Bau ift oft fehr entwickelt ben einfacher innerer Structur und umgekehrt. Die auffallendsten Benspiele find Mollusten und Insecten.

- b) Die Stufenfolge, welche man besonders rucksichts lich außerer Organe an einer Reihe von Thieren erblickt, findet fich ofters wiederholt in einer anderen Reihe. Beyspiele find §. 64 angegeben.
 - c) In jeber Abtheilung finbet man einzelne Arten, welche ungleich tiefer ftebenben Ordnungen im Baue einis ger Theile verwandt find 4. B. bem Mervenringe ber Brachiuren ift ber Rervenring ber Echinobermen abnlich, auch laffen fich swifchen benben Thieren Bermanbt. schaften rudfichtlich ber ftrablenformigen Geftalt angeben. - Milben fteben tiefer als bie übrigen Arachniben, und tiefer als die vorhergebende Claffe ber Infecten. Cypris und Cythere verbinden bie Eruffaceen mit ber Gattung Brachionus. Bibrione. Rematoibeen , ____ Gordius, ble übrigen Anneliben, Coecilia und Schlangen überhaupt reiben fich an einander ale gleich geftaltete Rorper in einer von ben Infusorien auffleigenden Stufenfolge, - Gleichfalls paffen gusammen bie breiten Insusorien, entozoa trematoda unb medusae agastricae. - Savigni's ascidies composès erscheinen als eine weitere Entwicklung bes Baues ber Aleponien.

Roch mehrere Linien von Thieren ließen fich aufgablen, Die aus ber Claffe ber Zoophyten entsprungen zu fenn scheisnen, fact baf es gelange alle thierischen Organismen in

einer einzigen bom Infusorium jum Menschen fortschreis tenben Entwicklungelinie gu ordnen. Bielmehr von jeber Claffe Meletlofer Thiere laffen fich Beruhrungevuncte mit Ben Infusorien nachweisen, wie 6. 74 und überhaupt im nachften Abschnitte gezeigt ift. Es gelingt nicht einmal Die Species einer einzelnen Claffe ober Ramilie fo gu ftellen, baf jebe in aller hinficht eine weitere Entwicklung bes Baues ber porbergebenben Urt erscheint. Gelbft Gattun= gen reiben fich in fo vollkommener Stufenfolge nicht an einander, wenn man auch vollig über ben Bau ber Grecies hinwegfieht. Saufig flogt man auf Reihen, bie nicht gerabegu über ober unter einander gefest werben fonnen, fondern parallel ericheinen. Deftere find fie in ihren unterften Gliedern auf ziemlich gleicher Stufe thierischer Bilbung, aber in ben oberften Gliebern erhebt fich bie Gine aber bie Undere j. B. Arachniden und Infecten find in mehreren Familien gleich, namentlich Milben und aptera, aber die oberften Ordnungen der Arachniden (Spinnen) find rackfichtlich ber Organifation und Runfttriebe mehr entwickelt als irgend ein Infect.

Diese Erscheinungen leiteten die Naturforscher auf eine ber obigen Ansicht (§. 49) entgegen gesetzte Methode; namlich

II. die Familien und Ordnungen der Thiere in parallelen Linien, theils über, theils unter einander zu stellen.

§ 54.

a. nach ben Functionen.

Die angeführten Erscheinungen leiten zunächst auf ben oben (§. 35 und 39) aufgestellten Sat, baß zwar im allgemeinen eine Stufenfolge thierischer Entwicklung vom Foophyten zum Menschen Statt sinde (§. 36 — 38), daß

man aber, um ben naberen Zusammenhang ber Thiere fich zu versinnlichen, die Familien und Gattungen nicht in einer vom Infusorium zum Saugethiere fortlaufenden Linie (§. 49), sondern als Zweige benken könne, die zu Acsten und Stämmen sich verbinden.

Diefer Ansicht gemäß trug ich vor einigen Jahren eine Classification *) vor, in welcher ich bren hauptabeschnitte des Thierreichs als jum Theile parallel, aber in ihren oberen Gliedern über einander sich erhebend, unterschied. Ehe ich diese naher erwähne, find die weiteren Grundfäge anzugeben, nach welchen sie entwarfen ist.

Rur die Vergleichung der gesammten Organisation kam die Stelle lehren, welche einer Gattung oder Familie im Systeme zusommt. Weder blos nach innern (§. 49.), noch blos nach außern (§. 52.) Bildungen lassen sich die Thiere in natürlicher Folge ordnen, aber was anatomisch und physiologisch verwandt ist, gehört zusammen. (§. 40.) — Nach diesem, ziemlich allgemein als richtig anerkannten Saße, scheint daßjenige System natürlich genannt werden zu können, welches einen Ueberblick des Thierreiches rücksichtlich der Functionen, des innern und des äußern Baues so gewährt, daß, was in diesen Beziehungen verwandt sich zeigt, in größeren oder kleineren Gruppen bensammen steht.

Um eine folche Classification zu entwerfen, scheint es paffend in ben hauptabschnitten und größern Gruppen (Classen, Ordnungen) vorzugsweise die Functionen hervorzuheben, in ben nachsten Abtheilungen (Familien) ben inneren Ban naher zu bezeichnen und bey Characteristik der Sattungen und Arten die außeren Bildungen anzuge-

et arest Google

^{*)} Ronigeberger Archiv fur Naturmiffenschaften. 1 Stud

inn, um auf bieft Weife ein möglichst vollsändiges Bild der Bermandtschaften und Verschiedenheiten thierischer Organismen zu entwerfen.

Für die erfien Umriffe ift die Bergleichung thierifcher Functionen vorzüglich zu beachten, benn in ihnen fpricht fich nicht wur die Structur, sondern auch die Berbindung und Lebensthätigkeit einer Summe von Organen aus. Es kommen überhaupt die Functionen in Betracht:

- 1. Bep Beurtheilung ber natürlichen Berwandtschaften und des Grades thierischer Entwicklung, benn nicht die Sestalt weder innerer noch außerer Organe, sondern ihre Lebensaußerungen erheben ein Thier über das andere. Aehnlichen Functionen wird aber häusig ein ahnlicher Banzum Grunde liegen: was physiologisch verwandt ist, wird es meistens auch anatomisch sen, und daher können um so mehr die Functionen in einer natürlichen Elassischen bervovgehoben werben.
- 2. Richt zur Ermittlung natürlicher Berwandtschaften allein, sondern auch zur Characteristif der als verwandt nach Bau und Lebenserscheinungen erkannten Thiere, eignet sich die Bergleichung organischer Functionen. Schilderung derselben giebt ein deutlicheres Bild des Baues und der Berbindung der Theile, als die weitläuftigste Beschreibung der Organe vermöchte.

Die Characteristif ber Hauptabtheilungen, welche sammtliche Thiere umfassen, muß, wenn sie nach Functionen geschieht, von solchen entnommen werden, welche in jedem thierischen Körper sich sinden und in dem Maaße sich verändern, als die Organisation sich vervollkommt. Diese Erscheinungen bieten nur solche Functionen dar, auf welchen die Erhaltung des Lebens beruht: je größer ihr Einstuß auf den Körper ist, eine desso größere Menge von Organen zeigt sich verschieden gebildet, sobald eine Beränderung in diesen Functionen wahrgenommen wird. Da.

her darf man hoffen, durch fie den wesentlichften Ban am richtigften zu characteriftren und verwandte Bilbungen und ter einerlen Abtheilung zusammen faffen zu tonnen.

Als die wichtigste Function organischer Korper, von deren Einfluß alle Theile in hoherem oder geringtrem Grade abhängig And, zeigt sich Athmen und Eruährung. Bon größerer Wichtigkeit ist das Athmen, in so fern Störung dieser Function früher den Tod zur Folge hat, als Sterrung der Ernährung. Die Ausbildung der meisten Orvane halt mit der Entwicklung des Mechanismus zum Athmen gleichen Schritt. Daher scheinen die ersten Umrisse wachrlicher Gruppen nach dem Athmen entworsen werden zu mussen, und nach der damit zunächst in Zusammenhange sehenden Eutwicklung des Gesässpistems.

§. 55.

tim es nicher zu rechtfertigen, daß die Athmungsweise und Entwicklung des Gefäßinstems als Basis eines
zoologischen Spfems hervorgehoben ift, lasse ich dieser Elassification einige Bemerkungen über den Einfluß des Athmans auf den thierischen Rörper vorangehen, unter Angabe einiger Verschiedenheiten der Erscheinungen benm Athmen, je nachdem der Rörper einfacher oder von zusammengesesterem Baue ist. Lesteres, um vorläufig zu zeigen, das mancherlen Grade thierischer Entwicklung durch Phanomene des Athmens sich bezeichnen lassen.

Allgemein bekannt ift die Erfahrung, das benm Achmen der Thiere ein Theil des Orngens der athmospharischen Luft in den Körper übergeht, ein größerer in Berbindung mit Cohlunfoff aus dem Körper entweicht, und daher der Gehalt der atmosphärischen Luft an Kohlenfäure durch das Athmen der Thiere vermehrt wird. Entgegengesetz verhalten sich Pfianzen, wenigstens nach der Behauptung der meisten Natursorscher. Sie ziehen den Kohlenstoff der atmosphärsischen Luft ein, und schon dadurch, daß die mit ihm verbunden gewesene Lebensluft fren wird, vermehrt sich der Sehalt der Atmosphäre an Orngen. — Hierdurch ist ein wichtiger Unterschied bender organischer Neiche beziehnet, welcher wenigstens für die mittleren und oberen Classen allgemeine Gultigkeit hat.

Ein zwenter wichtiger Einfluß bes Athmens auf ben thierischen Organismus, giebt fich in ben oberen Ordnungen durch bie Umanberung bes Benenbluts in Arterienblut ju erfennen. Rerner ift es allgemein anerkannt, baf au-Ker Orndation ber Gafte und Entfernung bes Roblenfloffs aus bem Rorper, bas Athmen borguglich an Erzeugung thierifcher Barme Theil babe. Letteres ift bemertenswerth in Begug auf naturliche Claffification, da bie Erzeugung eines bleibenden Barmegrads ein Character ber Thiere vom gufammengefesteften Bane ift. - In ben Thieren bon einfachfter Structur find bie Organe bes Rorpers gleichartig und baber am wenigsten wechfelfeitiger Unregung fabig; um fo mehr bedurfen fie alfo ber Ginwirfung außerer Reite. Co wie alle Uffimilation, fo erfolgt auch die ber Lebens= luft und die bamit jufammenbangende Entbindung ber Barme in ihnen nur fparfam, und ift haufigen Unterbrechungen, je nach ben außern Ginfluffen, unterworfen. benslänglich ift in den Thieren ber unteren Claffen bas Athmen ungleichmäßig, und baber die Erzeugung ber Barme fo geringe, daß fein bleibenber Barmegrad (eigenthumliche Warme) entstehen fann. Dag Warme burch bas Athmen fich entbindet, ift an biefen Thieren gewohnlicherft bann bemertbar, wenn man mehrere Inbividuen in einem verschloffenen Gefage zusammenbringt, wie Spallangani *) an Schnecken zeigte. In bem Dage aber, baff

^{*)} Mémoires sur la réspiration par Spallanzani, traduits d'après en manuscrit inédit par Senebier. Genève 1805. p. 257.

eine größere Betschledenheit der Organe eintritt, und hies mit eine größere wechselseitige Anregung der Theile, gesschieht die Assimilation gleichmäßiger, es entwickelt sich endlich eine bleibende Temperatur des Körpers, und sich badurch wird das Thier unabhängiger von äußern Einsschiffen, und nimmt eine höhere Stuse im Thierreiche ein. — Wie sehr selbst in den Saugethieren die Wärme des Körpers verschieden ist, je nachdem das Athmen stärfer oder schwächer geschieht, und also mehr oder weniger Orygen verzehrt wird, sehren Gallois *) Bersuche.

Verschieden verhalten sich die Thiere vom einfachen und vom zusammengesetten Baue auch darin, daß lettere nur dann kebensluft zu afsimiliren vermögen, wenn keine zu bedeutende Menge Stickgas ihr beygemischt ist: hingegen die Thiere der unteren Classen (Anneliden, Eingeweidemurkmer) athmen häusig Luft, welche kaum einige Spuren Orpgen enthält. Rach Vauquelins **) Beobachtungen verswögen Schnecken durchaus alles Orpgen eingesehlossener atmosphärischer Luft zu verzehren, da hingegen die meissten Thiere mit Stelet sterben, nachdem nur eine kleine Quantität Orpgen von ihnen verbraucht ist.

Ruckfichtlich ber Urt ber Aufnahme ber Lufe zeigt fich gleichfalls eine Stufenfolge, welche mit ber Entwicklung

[&]quot;) Gallois Bersuche über das Athmen in den Annales de chimie et de physique. Tom. IV. p. 113—120. — Ein Aussing in Schweiggers Journal für Chemie und Physif. XX. p. 113. 11. Mes dels Archip III. 436. — Baffelbe Resultat erhielt Hale (New english journal.) Auszug in Medels Archiv III. 429.

^{**)} Spellanzani l. c. p. 13g. f. 25. — Bull. de la Soc. phil. Wol. L. 17g2. p. 24.

^{1808. —} Auszug in Medles Archiv IU. p. 136.

Ueberschuf des Körpers an Kohlenstoff benm Athmen entweicht.

Anmerkung. Bon größerem Einflusse auf ben thierischen Körper ist die Aneignung des Orngens benm Athmen, als die des Stickgas, deun schnell erfolgt der Tod in einer Luft, welche kein Orngen enthalt, hingegen in reiner Lebensluft lebt das Thier geraume Zeit. Jedoch wirkt Orngen ohne Stickgas schädlich auf den Körper ein, gleich wie anhaltender Genuß solcher Nahrungsmittel, welche keinen Sticksoff enthalten *). Auf bende Weise wird das Leben verfürzt, doch ungleich früher erfolgt der Tod, wenn es benm Athmen an Sticksoff fehlt, als wenn der Korper Nahrungsmittel erhält, in welchen kein Stickssfoff sich befindet.

§. 57.

In welchem innigen Zusammenhange das Athmen mit der ganzen Organisation steht, lehrt die augenblickliche Gefahr des Todes den Aussetzung dieser Function. Bergebens wurde man diese Erscheinung genügend zu erklären suchen aus bloser Unterbrechung der Assimulation des Orggens und Stickstoffs, aus Störung der damit verbundenen Wärmeerzeugung und verhinderten Entsernung des Rohlenstöffs aus dem thierischen Korper. Sind es diese Phänomene allein, deren momentaner Stillestand den Tod herbeyführt, so wird die Gefahr gleich groß senn, wenne der Kreislauf durch die Athmungsorgane gehemmt wird, denn besonders unter Berührung der Luft mit dem Blutedieser Theile erfolgen in den Thieren (der oberen Classen)

[&]quot;) Siehe Versuche mit Hunden, welche blos mit Materiem ernährt wurden, welche kein Azot enthalten. Precis elementaire de physiologie par Magendie. Paris Tom. II. 1817. Art. Nutrition und Annal. de chim. et de physique 1816. Tom. III. — Schweigsgers Journal für Chemie und Physik 1818. Bd. 20. p. 46. — Redels Archis III. 321.

bie angeführten Erscheinungen. Allein bekannt ist die Ersfahrung, daß Schildfroten und Frosche Stunden, ja Tage lang lebten, nachdem man das Herz ihnen aus schnitt, mithin keine weitere chemische Beränderung des Blutes Statt fand und bennoch Karben diese Thiere (in den Mitte des Sommers)*) in 15—20 Minuten, wenn wan das Athmen verhindert.

An sich schon ist es nicht glaublich, daß die Anhausfung des Rohlenstoffs im Blute und Verminderung der thierischen Warme, welche ben Unterbrechung des Athsmens eintreten, so schnell den Tod zur Folge haben, denn wenn der Winterschlaf kommt und das Athmen in diesen Thieren immer langsamer wird und endlich ganz aufhört, so muß nothwendig mehr Rohlenstoff im Blute sich anssammeln, als ben einer Unterbrechung des Athmens wähsrend weniger Minuten.

Sucht man die Ursache des plotzlichen Todes bey Hemmung des Athmenholens in Störung des Kreislauses, so zeigt bereits das angeführte Benspiel der Frösche und Schilbkröten die Unrichtigkeit solcher Ansicht. Neberdieß ist auch der Kreislauf nicht gehemmt, wenn die Lungen zusammen fallen, sondern nur erschwert. Am wenigsten sindet eine Hemmung der Circulation den Reptilien Statt, wenn das Athmen durch die Lungen aushört, und in Neugebornen würde das Blut auf dieselbe Weise circuliren können, als vor der Geburt, nichts desso weniger ist Ausssetzung des Athmens gleich gefährlich, als den Erwächseinen. Nicht die geringkie Störung des Kreislauses erkelb

^{*)} Es kommt hieben viel auf die Jahredzeit an, und ob gleich zeitig auch das Athmen durch die Haut unterbrochen wied." Ik Tenteres nicht der Kall, so lebt das Thier langer, wie e. B. Wenn man einen Frosch unterhalb ber Oberfläche des Wasters bekeftigt. Auf diese Weise bleibt er (im August, September) 4— x Ctunz de lang am Leben.

den Fliche, wenn man fie in Waffer bringt, welches feis ner Luft beraubt ift, aber bemohngeachtet Erfolgt der Tob schnell.

Der Einstuß bes Achmens tam daher nicht auf die oben angeführten Punete beschränkt sehn, und bereits haben einige Naturforscher die Ansicht aufgestellt, daß die Thätigkeit der Nerven und badurch auch die der irritablen Faser burch das Athmen vermittelt werde.

§. 58.

Dag besonders hiedurch das Athmen für den Körper, von hochster Wichtigkeit wird, erkennt man am deutlichften, wenn man die Phanomene beachtet, welche ben gradweise vermehrter oder verminderter Respiration eintreten.

Spallanzani zeigte durch Versuche, daß Schnecken sechs Monate lang nicht athmen *), daß während des Winterschlass der Fledermäuse gleichfalls ein Stillestand des Uthmens eintritt **), daher sie alsdann in mephititischem Gas fortleben können. Dieselbe Beobachtung machte Sailsy ***) an Siebenschläsern und Murmelthierren, die er in der Mitte ihres Schlases ohne Nachtheil unter Wasser bringen konnte. Es frägt sich nun, welche Function am meisten gestört ist, wenn das Athmenschwächer wird und endlich aufhört. — Aus Sailsy's und anderer Naturforscher Ersahrungen geht hervor, daß während des Vinterschlass die Ernährung nicht unterbrochen ist, denn das Tett des Körpers wird, in pieser Periode

spiellaldocdipu upa siegospie 🤭 et fun leis unfei

A. **)Cibed, quigo physics and and and are more

unsti) Mecherones austainiques et chimiques sur la playsique des automores hibernaus, notamment les marmottes, les loirs. Ouvrageriffit a remporté le prix à l'institut national par Salfsy, Pasis 1808.

assimiliet: auch hort der Kreislauf nicht auf, er geschieht nur außerst langsam, aber ble Empfindung verschwindet in so hohem Grade, daß zu der Zeit, wo das Athmen ganztich ausgesuse ist, die Haut der Murmelthiere abgesogen werden konnte, ehe Neußerungen des Schmerzes zum Vorschein kamen. Demnach scheint es, daß die Tunction der Nerven zunächst vom Athmen abhängt.

Unmerkung. Bollte jemand behaupten, wenn die Rerventhatigfeit von ber Respiration abhangig ift, fie in foldem Grabe gelahmt fenn mußte, wenn bas Athmen aufhort, baf auch feine Ernabrung und Circulation mehr Statt finden tonnte, fo mare folche Unficht um fo mrichtiger, ba 'W vine Abhangigfeit aller Functionen bom Rervenfpftem vorausfest, wie fie mir in ben Thieun ber oberften Claffen und feineswegs in allen porfommt. - Dag ber Ernabrungsproceg ohne Ginflug bes Merbeninstems vor fich geben tonne, lehrt bas Benfpiel berjenigen Thiere, welche teine Merven befigen und in Echinos bermen ift bas Gefäßinftem in auffallendem Grabe entwidelt, obgleich die Nerven erft im Entstehen find. Gelbft in ben oberften Thierclaffen hangen bie ermabnten gunctionen nicht geradest von bem Ginfluffe bes Rervenfoftems ab. Diefes lehrt bas Benfpiel menfchlicher Embryone, welche ohne Gehirn und fogar ohne Ruckenmart jur Reife gelangten, und beren Erndhrungs - und Circulations. Sufteme feine abnormen Erscheinungen zeigten. Aber allerdings erlangt in ben meiften Thieren ber oberften Ciaffen bas Mervenfpftem Ginffuß auf alle Organe, jes boch theils erft nach ber Beburt, theils auch ift biefer Einfluß in mehreren Arten auf bestimmte Perioden befchrantt. Diejenigen namlich, welche einem Winterschlafe mterworfen find, verhalten fich in biefer Periode ben Thieren ber unteren Claffen vergleichbar. Die Functionen, welche ben volligem Rangel ober unvollfommner Entwicklung bes Nervenspstens in den Thieren ber untetften Ordnungen vor sich geben, sinden in ihnen während
des Winterschlass gleichfalls Statt, aber die Erscheinungen der Empfindung, welche in den Thieren der oberent Classen sogleich aufhören, wenn man die Nerven durchsichneidet, verschwinden in dem Maaße, als das Uthmen
schwächer wird. — In der Periode des Wachens hingegen verhalten sich diese Thiere, wie die übrigen Säugethiere, das Nervenspstem gewinnt nämlich Sinstus auf
alle Functionen und schness erfolgt der Tod bey Unterbrechung des Uthmens.

§. 59.

Ein zwenter Beweis bes Busammenhangs zwifchen Athmen und Thatigfeit ber Rerven laft fich baraus ableiten, bag in bem Maage, als bie Athmungsorgane fich quebilden, Die Entwicklung bes Nervenfoftems gvorwarts Saft alle Thiere, welche blos burch bie Saut. athmen, haben feine Rerven und in ben oberen Claffen findet man die Sinneswerfzeuge in dem Maafe mehr entwickelt, als Thiere reinere Luft athmen ober eine größere. Babl ibrer innern Organe mit ber Luft benm Athmen in Berührung tommt. Saft. alle Thiere, welche burch Diemen athmen, haben ben Ginn bes Geruchs und Gefchmack wenig entwickelt, viele haben tein Bebor und feine Gesicht; hingegen biejenigen Thiere, welche freve Luft athmen, haben in ber Regel ihre Ginne fehr ausgebilbet. Um reichlichsten athmen Infecten, Arachniben , Bogel und Saugethiere, aber auch rucffichtlich ber Entwicklung ber Sinneswertzeuge fteben fie bober, als alle anderen Thière. Piele Bogel übertreffen bie Gaugethiere burch Scharfe bes Geruchs, Gehors und Gefichts, aber auch ber Ginfing bes Uthmens auf ihren Rorper ift großer, als auf ben bem Saugethiere, indem die Luft aus ben Lungen in Die Bruftboble bringt und von ba über alles Organe fich verbreitet. Bögel, welche hoch fliegen, athmen bie reinste Luft, und leicht gelangt sie an alle Theile bes Körpers, ben weitem übertreffen sie aber auch au Schärfe der Sinne die Wasservögel, welche unreine Luft, athmen, und in dearen Körper sie minder allgemein sich vertheilt. — So zeigt sich die Ausbildung der Sinne als größer oder gering ger, je nachdem das Athmen reichlicher oder sparsamer ist. Ueberhaupt aber tritt die volle Entwicklung der Sinneswertzeuge erst nach der Geburt ein, wo das freyere Athmen aufängt und viele Säugethiere kommen sogar mit verschlossenen Augen und Ohren zur Welt.

§. 60.

Bon bem Grabe ber Ausbildung, welchen bas Dervenspftem erreicht, hangt es allerdings junacht ab. ob geiftige Rabiafeiten fich entwiefeln tonnen, aber auch bas. Athmen feht felbft bamit in inniger Berbindung, inbem Thiere, beren Rervenfpftem ungleich weniger entwickelt: ift, als bas anderer Arten, bennoch lettere in obiger: Begiehung übertreffen, wenn mehr Sauerftoff auf ihren Rorper einwirft. Infecten und Spinnen namentlich zeichnen fich burch Runfttriebe aus, an letteren bemerkt man fogar Meukerungen ber Lift und Borficht. Bergebens fucht man folche Erfcheinungen an Eruftaceen und Mollus. fen, auch fteben Fifche in diefer hinficht nach, obaleich ber Bau biefer Thiere ungleich zusammengesetter und bem ber Thiere oberer Claffen ben weitem mehr verwandt ift, ale ber ber Sufecten. Diemand wird ruchfichtlich ber Ernahrung und Gaftebewagung die Infecten volltommner orgamifirt glauben, als Unneliben, Eruftaceen, Mollusten und Kifthe, auch bas Rervenspftem ift in ihnen nicht hos ber entwickelt, vielmehr ben weitem einfacher gebaut, als in Cephalopoden und Sischen, aber bennoch fteben biese ruckfichtlich ber Merienthatigkeit auffallend nach. Dur in

on, rander Grotos (e

einem Puncte zeigt fich die Organisation bei Infleten vollskammier, als die der Englaceen, Mollusten und Siche, namlich durch die Athnungsweise, in welcher Insecten den Woheln gleich kommen.

Wie in biefen, verbreitet fich die Luft durch ben gangen Rorper, und in den Arachniven findet fich ein kiemenartiges Organ, das frene Luft gleich den Lungen athmet. So scheint denn die größere Newventhätigkeit in den Infecten und Arachniden von der reschnicheren Ginwirkung ber Luft und befonders des Sauerstoffs abgelenet werden zu muffen.

Bekannt ist überdieß, welchen großen Einfluß auf Heiterkeit und Erhöhung ber Reizbarkeit das Athmen reiner Luft hat; wie fehr behbe durch das Einathmen der Gebirgkluft und besonders reiner Lebensluft gewinnen. — Dieran schliost sich noch die Ersahrung, daß alle Lebenserscheinungen Langsamer in denjenigen Thieren vor sich geben, welche nur wenig Luft rinzunehen vermögen, als in denjenigen, welche reichlich Luft athmen. Trägheip der Bewegungen und Stumpffinn ist ein hervorstechendes Werkmal der meisten Thiere, welche durch Riemen athmen, während Insecten und Arachniden, deren Bau blos in Bezug auf das Athmen mehr entwickete erscheint, auch durch Lebhaftigkeit der Bewegungen und Empfänglichkrit für

§. 61.

außere Einfluffe an Bogel und Saugethiere fich anichtießen.

Da nach ben vorhergehenden Erfahrungen bie Thatigkeit ber Nerven in bem Mange abnimmt, dis bas Athemen schwächer wird, die Ausbitdung der Sinatzemerkrungeund Spuren geistiger Rahfgfriten *) um forfgeringer find,

^{*)} Merkuurdig und hiemit in einigem Wiberfpruche ift die Ericheinung, babber Menfchbebm Nachdenkon wenig febinet. Bergl.

als das Athmen unvolkfommen geschieht, himsen Sharfe der Sinne, Empfänglichteit für angere Reize and Lebhaftigkeit der Bewegungen hervorftechender in dem Grade,
als eine größere Quantität Luft auf den Rönpot einnukten
kann, so ist es wohl keinem Zweifel unterworfen, daß der Einfluß des Athmens außer dan oben angeführten Puncten (55. 56.) Vermittlung der Naventhätigkeit im, daß alfh nicht die Unterbrechung der khamischen Veränderung den Säste benin Stillestand des Athmens allein, sondern dorzüglich die Unterbrechung der Einwirkung des Sauerstaffs auf die Nerven so plöglich den Lod zur Folge habe.

Unmerkung. Was der Sauerstoff auf die Nerven bet Thiere vermag, wirft viellescht in den Pflanzen der Rohleusoff durch Vermittlung der Thatigfeit der Spiralfaser.

§. 62.

Der große Ginflug bes Abhmens auf ben thitrifthen Organismus und bas verfanebeit Berhalten ber Thiere in ihren Lebensaußerungen, je nach ber Respirationsweise, rechtfertigen es, Die verfchiebenen Stufen thierischer Dra aanifation burch Charactere ju bezeichnen. welshe bors jugsweise vom Athmen bergenommen find. Da aber bie Wirfung bes Athmens unch bem vorhergehenden &. junachft auf die Rerven gerichtet ift, beren Thatigfeit aber fur die Thiere ber unteren Claffen minber wefentlich erscheint, als die bes Befaginftems, fo ergiebt fich von felbit, daß die Entmidlung biefes Enfomes gleichzeitig in einer naturli= chen Claffification hervorzuheben ift, fo wie überhaupt meder Athmen noch Rreislauf allein, fondern die gefammte Organisation möglichft im Suffeme angebeutet werden muß und mach lesterer bie Stelle bestimmt, welche ein Thier einnimmet.

Nach biefen vorläufigen Bemerkungen gebe ich bie oben (s. 54) erwähnte und gehenwärtig nach neueren Beobachtungen abgeanderte Classification ber Thiere;

Princey Google

Nasse vom Athmungsbedürsniß zum Behuf der Seiftesthätigkeit in Medels Archiv Band II. p. 1, — Da dieses Phanomen bey einer aus Vergleichung aller Thierordnungen abzuleitenden Classification nicht in Betracht kommt, so ermähne ich es hier nicht näher.

- I. Entweber teine Befage ober nur einzelne Gefage, ober getrennte Gefäßipfteme. Rein Gfelet, Beigliche Duss telfafer.
- A. Wafferathmung.
- a) Durch Einsaugung der Saut. Reine Gefäße, öfters gefäßartiger Darmcanal. Geringte Vergrbeitung der Safte, welche daber an allen Stellen des Körpers ziemlich gleichartig, weiß ober gelblich find.

Rein Centralpunct ber Organe: pflanzengrtiger Ban. Der Körper einfach ober zerästelt

Bom Mittelpunete des Körpers aus verbreiten sich ftrahlenformig Verlängerungen den Magen oder bie Stelle des Darmeanals vertretende Gefäße. In einzelnen Arten ein Gefäßischem für die Vewegungswerkzeuge. Keine Begattung, keine Everstöcke. Defters Luftblasen

- b) Durch einfache ober aftige Rohren. Getrennte Gefäßipfieme: das Eine für die Ernährungsprgane, das Andere für die Bewegungswerfzeuge. Einige ohne Gefäße. Strahlenformig vont Centrum aus verbreitete Organe. In mehreren ein Nervenring. Gelbliche Safte. Leichte Ortsveranderung ben der Mehrjahl. Eperstöcke. Keine Begattung
- B. Luftathmung durch Canale. Gelbliches Blut. Ruckengefåß als Anfang der Herzbitdung. Längst dem Bauche
 eine Reibe durch Nervensäden verbundener Ganglien,
 (fndtiges Ruckenmark genannt.) Fast symmetrischer
 Bau des Körpers.

Metamorphose. Die Luftcandle ästig durch den Körper verbreitet. Einmalige Begatrung. Rückengefäß ohne Ausführungsgänge. Keine Kiemen. Die Säffe des Körpers oft sehrmannigsaltig.

Reine Metamorphofe. Die Luftcandle meistens einfach, führend in kiemenähnliche Organe. Häurung, mehrmalige Begattung. Küdengefäß gewöhnlich mit Ausführungsgängen. Sehr verschiedenartige Säfte außerhalb anderen Thieren wohnend (für fich bestehende Körper.) Keine dem senziblen ober irritablen Systeme ausschließlich eigenen Organe, daher keine Kerven, keine Gefäße. Die Bewegung der Säste ungeregelt. Leine Befruchtung. Meistens fessissende Thiere, oder wenn fren, gewähnlich microscopisch.

In anderen Thieren wohnend. (Aus vurch Desorganisation abgetrennten Theilen derselben entstanden.) Gewöhnlich fren, selten der Ortsveränderung unfähig. Mehrere einer Begattung fähig, einzelne Arten mit Nerven versehen.

· 3000 h nteu, Zoophyta. (Zoophytologia.)

2. Eingeweibewürmer, Entozoa. (Helminthologia.) /n/ 3. Mebufen. Acalephae 9b. Knidae.

4. Strafithiere.

5. Insecta.
(Entomologia.)

6. Arachnoidea.

II. Ein in fich gefchioffenes Gefaffpftem, verbreitet über alle Organe. Kreislauf bappelt.

A. Reine Lunden. Entweber Wafferath= mung burch Riemen, ob. Luftathmung mit= telft D. Saut, od. durch einzelne Lungenzellen. Sert gefähartig ober mit einfacher Ram= mer. Rein Central= punct für ben großen und fleinen Rreislauf. Der Areislauf geht burch die Athmungswerfzenge unmittel= bar in ben Rorver, nber aus bem Abrper burch bie Athniunge= proane ine Berg. (Mur im Regenwurm icheint ber fleine Kreislauf unvollkommen.)

öhne Stelet, ohne inneharische Gefäße: Meistens weiße Muskeistens weiße Muskelsser. Der Körper gar nicht, ober schunvollkommen immetrich. Längs dem
mörper auf der unteren Fläche

eine Reihe Sanglien ober ein Nervenring.

Die Haut

einfache Fiden, welsche die Ganglien der Enden des Körpers verbinden. Der Körpers ver weich, von einem Hautlappen umgeben, mit oder ohne Schale, nicht sommerrisch. Gelbliches Blut. Kiemen oder Lungensellen

mit Skelet. Innere Kiemen. Keine Mestamorphofe. Lymphatische Gesche. Weiße oder rothe Muskelfaser. Meistens ber Körper größteutheils symmetrisch. Anorpliche Knochenmasse. Sehirn, Kudenmark und sympathischer Nerve. Rothes kaltes Blut.

Thiere

geglieberte Ertremistâten. Harte Schaale bes Körpers, Sautung. Gelbliches Blut.
Nervenring und Gestalt ber Strahlthiere in den Brachiuren,
Nervenschstem der Insecten in den übrigen,
nebst Gekalt der Insecten, seltener der

(am Rorper bicht ansliegend. Der Korsper meiftens gerinsgelt, versehen mit

Maderthiere. Riemen 7. Schaalthiere.

(Gammarologia.)

Reine Extremitäten. In mehreren Arten rothes Blut. Eine Reihe dicht an einaus der flehender Sanglient längst dem Bauche Baut, Lungenzellen oder Kiemen

3. Anneliben.
Annulata.
(Scolectologia.)

als frener Lappen (Mantel) längst bem Körper hervorstehend. Kiemen. Eine Reihe Ganglien und gegliederte Ertremitäten wie Insecten. Der Gestalt des Körpers nach den Mollussen abnilich, und rücksichtlich der Scheibe einigen Branchivelen. Reine Ortspreichner werdnderung.

9. Eirrhipeden. Cirrhipoda.

o. Rollusten. Mollusca.

(Conchyologia.)

Tis Sift) C.
Pisces.
(Ichthyologia.)

B. Lungen. Enftathmung. Im herzen ber Anfang bes großen und kleinen Areislanfs. Stelet. Fefte Anochenmaffe. Symmetrischer Bau. Rothe Muskelfaser. Gehirn, Auckenmark und sympathische Nerven. Nothes Blut und lymphatische Gefäße

unvollkommner boppelter Blutumlauf. Rothes kaltes Blut. Ju ben meiften Arten zwen herzkammern. Kein Zwerchfell

12. Reptilien. Reptilia. (Erpetologia.)

*) Reptilien, welche einer Metamorrhose unterworfen find, und vor dieser durch Riemen athmen ben fischähnlicher Gestalt. Nach der Metamorphose Lungenathmung ben gleichem Mechanismus, als in Fischen. (Berschluckung der Lust.) Einkammeriges Hers.

**) Reptillen obne Metamorphofe. Luft verfchluckung ober Einziehung der Luft mittelft Erweiterung der Brufthohle. Mehrfacheriges Berg.

vollkommen boppelter Blutunilauf nach der Geburt. Rothed warmes Blut. Zwen Perze kammern

boppelter feine Brufte, fein amerchfen. Ever les genb. Die Luft verbreitet fich burch ben gangen Rorper wie im Rorper ber Infecten 13. Bogel.

Aves. (Ornithologia.)

Brufte, labendig ges. bahrend, Zwerchfell 14. Saugethiere Mammalia. (Mastodologia.)

§. 63.

Diese Reihenfolge der Classen kommt mit der Ordnung überein, in welcher die Thiere in den obigen Classe,
sicationen nach dem Baue des Nervenspstems stehen (§. 50.),
da Ausbildung der Athmungswerkzeuge mit der Entwicklung der Nerven gleichlautend ift (§. 55—61.). Hat sie
einen Borzug, so besteht er darin, daß die Organisation
der Thiere und ihre Verwandtschaften näher bezeichnet sind.

Verlangt man eine vom Infusorium zum Menschen so aufsteigende Thierreihe, daß jede Abtheilung eine höhere Entwicklung des gesammten Baues der vorhergehenden ist, so treffen diese spstematische Anordnung dieselben Bemerkungen, welche oben (§. 49—51.) vorgetragen wurden. Seht man hingegen von der Ansicht aus, daß die Sattungen und Familien der Thiere Zweigen dergleichbar sind, welche auf verschiedenen Stufen organischer Bildung zu Aesten und Stämmen sich verbinden (§. 53. 54.), so bieten sich in der angesührten Classification dren Hauptaste dar, deren weitere Verzweizungen zum Theil ben Abhandlung der Classen angegeden werden können. Diese dren Absschnitte, welche ich schon in einer früheren Schrift angab *), sind folgende:

1. Thiere mit geschloffenem Rreislauf und Lungen.

Saugethiere.

Bogel.

Reptilien.

2. Thiere mit geschloffenem Rreislauf ohne Lungen.

Fische.

Mollusten.

Unneliben.

Cruftaceen.

^{*)} Ronigeberger Archiv fur Naturmiffenschaft. 1811. L. pag. 102 eqq.

3. Thiere ohne gefchloffenen Rreislauf.

*) Luftathmung. Arachniben. Infecten. **) Bafferathmung. Etrahlthiere. Mebusen.

> Eingeweibemurmer. Boophpten.

| Jeber dieser bren Abschnitte beginnt auf einer tiefern Stufe thierischer Organisation, als der Borhergehende endigt, er erhebt sich aber über diesen in seinen oberen Gliedern. Die Abschnitte stehen demnach jum Theil über, jum Theil neben einander.

Im unterften Abschnitte finbet fich bas reproductive Spftem in feiner frenften Entwicklung , ba es bingegen in den benben obern bem irritablen und fenfiblen Onfteme un. tergeordnet ift. Die Ausbildung ber Ernabrungswerfzeuge fleigt bier von ber Entstebung eines einfachen Magens (in ben Raberthieren) bis gur Bilbung verschiebenartige Cafte bereitender Organe (in ben Infecten und Arachniden); Die Beugungefunction von ber Vermehrung burch blofe Sproffen bis gur volligen Trennung bes Gefchlechts: bas fenfible Suftem von der Entftebung blofer Nervenfaden und Sanglien, bis jur Bilbung einer Reibe von Ganglien. welche bem Rudenmarte ober richtiger bem sympathischen Merven der Thiere vergleichbar find, felbft bis gur Ent. wicklung ber Sinneswerkzeuge und bie oberften Thiere verrathen fogar Lift und Borficht, welche in bem Berhalten ber Thiere ber mittleren Reihe nicht erkennbar find.

Der zwente Abschnitt zeigt besonders das Schäßsystem in fortschreitender Entwicklung, die Bildung deffelben nimmt schon in der vorhergehenden Reihe ihren Anfang. Dieser Abschnitt erreicht eine ungleich höhere Stufe thierischer Organisation rücksichtlich der Mannigfaltigkeit der Theile, welche sich bilden. In dieser hinsicht steht er vollkommen richtig über der vorhergehenden Linie, aber er

entipringt auf einer tieferen Stufe, als biefe enbigt! Rad. fichtlich bes Mervenspftems namlich, und auch ber Geftalt nach, fcbließen fich Brachiuren an Strahlthiere, und Gymnobelen find ben Eingeweibemurmern auffallend abnlich. Unneliden find den Infecten auf der erften Stufe ihrer Bilbang als Rauven vermandt, einige Brachiodelen befonbers Bafferlarven, einige Cruftaccen fogar ben Raberthieren : nicht minder ift große Annaherung zwischen Acephalen und besonders Cavianne jusammengesetzen Acidien mit 300photen. Diese Bermanbtichaft einzelner Thiere aus oberen Ordnungen mit Thieren ber unterften Claffen befteht nicht blos in Aebnlichkeiten ber Geftalt, fonbern außert fich auch barin, daß in ihnen oftere Merven und Gefakinftem bochk unvolltommen entwickelt find, bisweilen taum als vorhanden angenommen werden fonnen, g. B. Cypris, Cythere, Nais, Gordius u. a. - Auch in hinsicht auf Kortoflanzung find viele Thiere bes zwenten Abfchnitts ben unteren Ordnungen der vorhergebenden Linie abnlicher, als ben oberen. Biele Eruftaceen und Anneliden namlich find bermaphrobit, Raiben pflangen fich fogar burch fremwillige Theilung fort, gleich mehreren Zoophnecu, und überhaupt sucht man vergebens nach Rorpern, welche unmittelbar auf Infecten und Arachniden in natürlicher Folge fommen fonnten.

Die oberste Reihe characteristet sich durch eine höhere Ausbildung des Nervenspstems, besonders des Sehirns dis zur Entwicklung geistiger Fähigkeiten, doch entspringt auch diese Linie auf einer tieferen Stuse, als die vorhergehende endigt. Die Organe der Neptilien nämlich sind dem Einstusse der Nerven ungleich weniger untergeordnet, als die der Fische. Schildkroten wenigstens leben nach Wegnahme des Gehirns geraume Zeit, hingegen Fische sterben sogleich. Ferner ist die Befruchtung des weiblichen Salamanders durch den ins Wasser ergossenen Sammen (s. 11.) eine der

Fortpflanzung didisischer Gewächse verwandte Erscheinung und rucksichtlich ber Empfänglichkeit für außere Reize, Lebhaftigkeit der Bewegungen, Runstriebe, Neußerungen der List
und Borsicht stehen viele Arachniden und auch mehrere
Insecten nicht bloß hoher, als alle Thiere der mittleren
Reihe, sondern auch hoher, als Reptilien, und sind ausferdem durch ihre Achmungsweise den Bogeln verwandt.

Dennoch erfcheinen biefe bren Abschnitte Anmer f. gleich Arften, entsprungen auf verschiedener Stufe thierifeber Bilbung, und jeber mit feinen Endgliedern über ben Anfang bes nachften Abschnittes erhoben. Aber vergebens ift ber Berfuch, die Rorper ber einzelnen Abschnitte unter fich in eine folche Linie zu ftellen, baf jede Kamilie alseine weitere Entwicklung bes Baues ber worhergebenben Familie erscheint. 2118 Bergweigungen und jum Theil parallel erscheinen namentlich Eruftaceen, Anneliden und Mollusten, nicht minber findet fich fur Infecten ein Unfangepunct leichter in ber Claffe ber Boophyten, als in ber Ordnung ber Strahlthiere. Benm Ueberblick ber Claffen ift es unvermeidlich, biefe weiteren Bergweigungen ber bren angeführten Abschnitte in einer Linie gufammen gu faffen. Runftig wird es vielleicht gelingen , ben jeber Claffe bie perschiebenen Richtungen ju erfennen und ju bezeichnen. welche bie Entwicklung thierifcher Organismen nimmt, und tiebe einzelne Linie rucffichtlich ihres Urfprungs, ber Gis genthumlichkeiten ihrer Ausbildung und bes mit andern Linien gemeinschaftlichen Ganges ber Entwicklung zu unterfuchen.

§. 64.

In jebem ber oben erwähnten bren Abschnitte zeigt fich ein analoges Fortschreiten vom einfachen zum zusammengesetzten Baue, und dieses besonders in folgenden Puncten:

La. Das vegetative Leben ift am hervorstechendsten im Zoophyten; gleich Begetabilien treibt ber Polyp Aeste, und steht fast in allen Erscheinungen ben Pflanzen parallel. In Strahlthieren beschränkt sich das Productionsvermögen der Gewächse und Zoophyten (§. 30.) auf Reproduction, und diese verschwindet in Insecten und Arachniden. — In der mittleren Reihe kommt das Reproductionsvermögen wieder zum Borschein in den Erustaceen und Anneliden, den untersten Gliedern derselben, es verschwindet gleichfalls in ihrer obersten Elasse (in den Fischen.) — Wit den Reptilien beginnt die dritte Linie, und in ihnen zeigt sich Reproduction aufs neue, und nimmt wieder ab in aufsteigen. der Linie zu den Säugethieren.

sen des untersten Abschnitts (Insecten), sie findet sich aber auch in der zwenten Linie an mehreren Crustaceen, in so ferne nach der Geburt nene Ringe und mehr Jüße hinzu-wachsen (h. 21.), auch fehlt sie in der odersten Neihe (Frd-sche, Salamander) nicht. So wie ferner die Wetamorphose der Insecten in Hautung den Arachniden übergeht, so sind auch die übrigen Erustaceen nur einer Hautung unterworfen, und in dem obersten Abschnitte verliehrt sich gleichfalls die Wetamorphose in Hautung ben den

abrigen Reptilien, befonbers Schlangen.

L.c. Begattung und Trennung des Geschlechts ist ein Merkmal der Thiere der obersten Ordnungen, und deutet auf eine pollkommnere Organisation, als hermaphrodismus oder Vermehrung durch Riemen. — In denjenigen Thieren des untersten Abschnitts, welche Wasser athmen, bildet sich die Fortpstanzungsart durch Sprossen aus dis zur Stellung derseiben in Gestalt von Eperstöcken (s. 10.) und nur einige Eingeweidewürmer sind mit dem Vermissen der Begattung begabt. Hingegen in denjenigen Thieren desselben Abschnitts, welche Luft athmen, ist Begatzen desselben Abschnitts, welche Luft athmen, ist Begatzen

tung aflgemein, jedoch finden fich geschlechtslofe Jubivie Duen unter ben Jufecten, und fie fterben gleich einjahrigen Pflangen nach einmaliger Begattung. Arachniben aber. welche die oberfte Claffe biefer Abtheilung bilben, find mehrfacher Begattung fabig und nicht gefchlechtslos, mit Husnahme vielleicht einiger Milben, welche überhaupt auf einer tieferen Stufe ber Organifation fich befinden, als bie meiften Infecten. Aehnliche lebergange finden fich in ben bepben folgenden Abschnitten. In ber mittleren Reibe namlich find gleichfalls mehrere Thiere (Ascidien, Acephalen überhaupt) feiner Begattung fabig, andere (Raiben) permehren fich gleich Boophyten burch Theilung, viele find hermaphrodit und Begattung unter volliger Trennung bes Befchlechts tommt nur einzelnen Familien berfelben gu, blos in der oberften Claffe (Fische) findet fie fich fast alls gemein. - In ber britten Linie zeigen fich aufs neue Thiere, welche teiner Begattung fabig find (Salamander). Rachft Diefen folgen Thiere, welche mit mehrfachen Ge-Schlechtstheilen fich begatten. Da nach einem burch bas gange Thierreich herrschenden Gefete Die Mehrheit der Drgane in bem Maage abnimmt, als bie Theile eine bobere Ausbildung erlangen, fo muffen diejenigen Arten, welche mit einfacher Ruthe fich begatten, ruckfichtlich ihrer Fortpflanzungsorgane als volltommener organifirt betrachtet werben, als biejenigen, welche, gleich ber Mehrzahl ber Begetabilien mehrfache Gefchlechtsorgane befigen. vollfommnere Bau tritt in den oberen Classen biefes 216schnitts allgemein ein. Mary Car

d. Der unasoge Gally thierischer Andlieung im febeni der desp Abschnitte zeige sieh ausseidem noch ber Wergsels chung der untersten und mittleren Linie. In bepden schreis tet nämlich die Bildung der Ernährungswerfzeuge von der Entstehung eines einfachen Darmcanals (einige Eingeweibewürmer und Anneliden) fort bis zur Bildung verschiebenartige Safte bereitender Organe. In den Insectenfindet sich sogar eine eben so große Mannigfaltigkeit rucksichtlich des Baues bes Magens und bes übrigen Darmcunals, als in der Classe der Saugethiere.

Das sensible System entwickelt sich in ber untersten und mittlern Linie von kaum sichtbarer Spur ber Nerven (Asterias, Cypris, Cythere, Nais, Gordius) bis zur

Entftehung eines Gehirns.

Anmerkung. Nach ben vorgetragenen Berwandtschaften mochte es immer noch sehr unnatürlich erscheinen,
die Fische als das oberste Glied der zwenten Reihe zu betrachten, denn ob sie gleich mit den Thieren, welche durch
Riemen athmen, sehr nahe verwandt sind, so ist doch nicht
minder auffallend ihr Zusammenhang mit Reptilien und
zunächst mit denjenigen, welche im ersten Alter ben sisch,
ähnlicher Gestalt durch Riemen athmen. Jedoch in Bezug
auf Sästeumlauf und Athmungsweise, sind sie von der
zwenten Linie unzertrennlich und schließen sich an Cephasiopoden an; auch siehen viele Reptilien mehr neben, als über
den Fischen, in so fern nämlich das Nervenspstem der letzteren einen größeren Einstuß auf den ganzen Organismus
erlangt hat, als das Nervenspstem der meisten Reptilien,
wie bereits oben erwähnt wurde.

§. 65.

b. Nach bem Baue ber Organe.

Ausführlich zeigte Audolphi *) die Nothwendigkeit, has Thierreich nicht als eine vom Boophyten zum Gaugethiere fortlaufende Linie zu betrachten, sondern die Elassen

^{&#}x27;) Ueber eine neue Eintheilung ber Thiere in feinen Bentragen jur Anthropologie und allgemeinen Raturgefchichte. Berlin 1812. p. 81 -- 106.:

theils parallel, theils über einander zu flellen. Er entwarf folgende Reihen :

L Phaneroneura.

Thiere mit fragen Rerben. ..

A. Diploneura.

Thiere mit boppeltem Nervenfpsteme, namlich 1) mit Gehirn und Ruckenmart, 2) mit Ganglienspstem. Hieher neboren:

Bonethiere.

Reptilien. Rifche.

Unter biefen fteben:

B. Diploneura.

Blos mit Sanglienspftem versebene Thiere. Gie bil jen zwen parallele Reiben:

Myeloneura. Das Sanglienfpstem als eine bem Rückenmarke der höheren Thiere analoge Martfaule.

Eruftaceen. Infecten. Anneliben. Ganglioneura.
mit einer bem Gangliensfpfteme ber höheren Thiere analogen Nerven - Einstichtung.

State of celd

Mollusten. Strahlthiere.

II. Cryptoneura.

Thiere, beren Nervenspstem ihrer homogen scheinenben Maffe bepgemischt ift.

Zoophyten.

§. 66.

Ich verkenne nicht, bag in mancherlen Beziehung dle Elaffen in diesen Reihen naturlicher an einander fich schliegen, als in den oben (§. 63.) erwähnten Abschnitten.

Beachtet man die Geffalt der Thiere; fo find die Abtheilungen Myeloneura und Ganglioneura außerst anspre-Anneliden schließen fich an Infecten, wie fie in ihrem erften Alter als Raupen erfcheinen und aus ber Elaffe ber Cryptoneura murben fich zwen Bermandeschaften leicht hervorheben laffen, namlich bie ber eplindrifchen Infusorien und viele Gingeweibewurmer mit Anneliben und bie ber breiten Infusorien und Medufen mit ben übrigen Strahlthieren. Go verbinden fich bende Linien mit ben Thieren, welche als Cryptoneura bezeichnet murben, bochst naturlich, und Ganglioneura schließen sich ohne Schwierigfeit an Diploneura an. In hinficht auf bie Stellung ber Myeloneura ju letteren lagt fich zwar gunachft nur Bermanbtichaft im Baue bes Rerveninftems angeben, boch findet auch Aehntichfeit Statt gwischen Eruflaceen und Schilderoten ruckfichtlich bes außeren Stelettes und ber Infertion ber Ertremitaten innerhalb ber Schagle, lleberhaupt aber find mehrere ber in ben porhergebene, ben S. angeführten Bermanbtschaften leichter ben biefer Elassification anzubeuten, als ben ber porigen.

Indem aber biefe Bortheile erreicht werben, gehen andere verlohren, und so laffen fich benn auch mancherlen

Einmendungen vorbringen ;

1. Am meisten steht dieser Classification entgegen, daß Mycloneura und Ganglioneura durch bie angegebenen Merkmale nicht scharf unterschieden sind, denn Brachiuren baben ein dem Nervenring der Strahlthiere analoges Sanglienspstem, und sind auch der Gestalt nach verwandt. Berner besigen Cirrhipeden ein kudtiges Rückenmark, ahnlich dem der Insecten; hingegen Spinnen und Phalangien haben nach Treditanus.) ein dem Ganglienspsteme der

on surday Choloig (e

^{*)} Ueber ben innern Bau ber Arachniden. Narnberg 1812 tab. V. fig. 45 und permischte Schriften anatomischen und physiologischen Inhalts. Bremen, Zwester Bo. 4817. Abh. XII.

Schnecken abnliches Mark. Bollte man aber bie Cirrbipeben unter Myeloneura und die Spinnen nebft Brachiuren unter Ganglioneura bringen, fo murben biefe Erennungen bochft unnaturlich fenn, und bie auffallende Uebereinstimmung in der Gestalt zwischen den zu jeder Linie gerechneten Thieren verschwinden, mithin ein wesentlicher Borgug diefer Classification wegfallen. - Um die Myeloneura und Ganglioneura ju unterscheiben, ift es also nothig noch ein zwentes Merkmal zu Sulfe zu nehmen. Der Unterschied in gegliederte und ungegliederte Rorper bietet fich fogleich bar, allein, theils paft er nicht zu bem Plane, nach welchen die Classification angelegt ift, theils wurde das Rennzeichen, bag ber Rorper ber Myeloneura gegliedert ift, auch auf einige Strahlthiere paffen, menigstens auf die Ramilien Fistulides und besonders auf die Sattung Sipunculus, welche rucfichtlich ber Gestalt an Unneliden angeschloffen werden tonnte, wenn der innere Bau nicht ein Dinderniß mare.

2. Es sind auch Cryptoneura und Phraneroneura nicht scharf unterschieden, indem wenigstens einige Eingeweidewürmer (Strongylus Gigas) freze Netven besitzen, aber von den übrigen nicht getrennt werden können, mithin als Ausnahmen unter Cryptoneura stehen,

3. Die Verwandtschaften im innern Baue konnen bep bieser Elassification nicht im gleichen Grabe, als ben ber Vorhergehenben berücksichtiget werden. Beachtet man Sefäßistem und Athmungsweise, bann muffen Anneliben und Erustaceen bensammen stehen, und die Insecten wurden rücksichtlich ihrer Sinneswertzeuge, ihrer größern Empfänglichkeit für äußere Eindrücke und Runsttriebe, höber als beyde zu stellen senn. So wäre die Ordnung: Anneliben, Erustaceen, Insecten, hieben aber verschwindet die oben erwähnte Verwandtschaft zwischen Anneliden und Insecten, was um so mehr in Betracht kommt, da, wenn

05,21634 G1010Gle

man Gefäßisstem und Athmungsweise berücksichtigen will, bie Trennung ber Myeloneura und Ganglioneura über-haupt nicht Statt finden könnte.

4. Es ließen sich weitere Einwendungen gegen dieses System aus dem Umstande ableiten, daß Rerven nur in den oberen Thierclassen von wesentlichem Einfluß auf das Leben sind, hingegen für viele Thiere der mittleren Classen von geringer Wichtigkeit.

Wie man übrigens classificiren mag, immer werben die Classen in der einen Rücksicht richtig, in einer anderen unrichtig stehen, und nie wird es gelingen, alle Berwandtschaften im Systeme beachten zu können. Je mehrere Gruppen aber durch Entwerfung verschiedener Classificationen vergleichend zusammengestellt werden, besto größer ist die Hossinung natürliche Reihen und Familien zu sinden, die endlich zu einem Systeme vereinigt werden können, in welchem die meisten und wichtigsten Verwandtschaften angegeben sind.

§. 67.

Auch Cuvier ftellt in ber neuesten Zeit die Claffen in parallele Linien an einander. Den Plan seines jetzigen Systems gab er 1812 *), und bearbeitete darnach sein neuestes Werk. **) Er unterscheibet:

I. Abschnitt. Animalia vertebrata.

Sehirn und Ruckenmark, benbes von Rnochen umschloffen. Die Muskeln an Knochen feststigend. Rothes Blut. Muskuldses herz. Lymphatische und Blut - Gefaße, Kinnladen horizontal über einander. Die Sinnes-

^{*)} Annales du museum d'histoire naturelle, Tom. XIX 1812.

^{**)} Le regne animal distribué d'apres son organisation. Paris 1817. I. p. 57.

werkzeuge für Sesicht, Sebor, Geruch und Geschmack am vorderen Theile des Ropfes. Niemals mehr als vier Glieder. Getremtes Gesplecht.

ayun

- 1. Claffe. Gaugethiere.
- 2. Bogel.
- 3. s Reptilien.
- 4. . Fische.

II. Abschnitt. Animalia mollusca.

Rein Stelet. Die Musteln siten an der innern Fläche der haut fest, welche schlaff, nach allen Richtungen contractil und häusig mit kalkigen Platten (Muscheln) in Verbindung steht. Das Rervenspstem besteht aus zerstreut liegenden Ganglien, welche durch Fäden zusammenhängen, die Größten (Gehirn) liegen auf dem Schlunde. Den Sinn des Geschmacks und Gesichts besitzt die Mehrzahl; Gehör nur eine einzige Familie. Athmungswerkzeuge und vollkommner Rreislauf. Ernährungs und Absonderungsorgane fast so mannigfaltig, als im ersten Abschnitte.

- 1. Claffe. Cephalopoden.
 - 2., = Pleropoden. 🗸
- 3. . Gafteropoben.
- 4. . Acephalen.
- 5. . . Brachiopoden. ...
- 6. Cirrhopoden.

III. Abschnitt. Animalia articulata.

3wen Rervenfaben langst bem Bauche, stellenweise zu Ganglien verschmolzen. Das vorberfte auf bem Schlunde liegende Sanglion (Sehirn) unterscheibet sich kaum burch Größe von den übrigen. Die haut des Körpers ift durch Ancerfalten in Ringe getheilt; die Muskeln befe-

fligen fich auf ber innern Glache berfelben. Der Rorper ift mit ober obne Glieber.

In diefer Thierreihe findet ein Uebergang Statt von ber Ernahrung mittelft eines gefchlofenen Gefaffipftems zu ber burch Ginfaugung, namlich in abmarts fteigender Orbnung. hiemit gleichlaufend von dem Athmen, welches auf einer Stelle des Rorpers concentrirt ift, gur Bertheilung ber Luft burch ben gangen Rorper mittelft Gefaffe. Gefchmack und Geficht find die am meiften entwickelten Ginne, nur eine einzige Familie befitt Gebor. Sind Rinnladen vorhanden, fo liegen fie neben einander, fo baf fie burch Bewegung jur Geite von einander fich entfernen.

Dieber gehoren:

- 1. Claffe. Unneliben.
- Cruftaceen. 2.
- Arachniben. 3.
- Jufecten. 4.

Abschnitt. Animalia radiata.

Die Organe fiehen freisformig um einen Mittelpunct. Meber Rerven find vollftandig entwickelt, noch Sinne, faum finden fich Spuren eines Rreislaufe. Uthmung geschieht burch bie Oberflache bes Rorpers. In ber Mehrzahl findet fich als Darmcanal ein Ragen mit einer einzigen Ausmundung, ober bas Thier ift ein blofer Schleimflumpen.

- Claffe. Echinodermen. ı.
- 我ないりには、 Eingeweidewurmer. 2.
- Meerneffeln (Acalephes) Actinien 3. und Mebufen.
- Polnven.
- Infuforien.

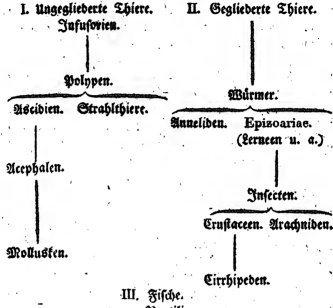
§. 68.

Anneliden folgen hier nach Circhipeben, mit welchen fie ruckfichtlich des Rreislaufs, burch ein gegliedertes Mart und in fo ferne verwandt find, daß fie, wie mehrern Bronchiodelen, in einer Scheide leben.

Betrachtet man die vier Abschnitte als parallele Linien, so erwartet man in jedem ein auffallendes Fortschreiten vom einsachen zum zusammengesetzen Baue. In diesem Falle erscheint es unnatürlich, daß in dritter Reihe die Insecten und Arachniden zu unterft stehen, da sie doch in Bezug auf Kunstriede, Empfänglichkeit für äußere Eindrücke, Lebhaftigkeit der Bewegung und Athmungsweise eine vollkommnere Organisation verrathen, als die übrigen Thiere dieser Linie, wenigstens vollkommner, als Anveliden, die zum Theil (Nais, Gordius) sehr einsach gebaut sind, aber doch als das oberste Glied dieser Reihe stehen.

Uebrigens ist jeder von einzelnen Verwandtschaften hergenommene Einwand wenig erheblich, denn die Stellung einer jeden Classe kann nur relativ richtig seyn. Die jenige Classification wird natürlich genannt werden können, in welcher die Ordnungen in Bezug auf die Mehrzahl der zu ihr gehörigen Arten und in Bezug auf die Mehrzahl der Organe richtig siehen. Die Reihefolge der Classen ist dieselbe, als in den oben erwähnten Spstemen, welchen die Entwicklung des Nervenspstems (§. 50.) oder des Athemens und Rreislaufes (§. 62.) zum Grunde liegt. Dieser Ordnung stimmen die meisten Zoologen ben, aber verschieden werden die Ansichten noch längere Zeit bleiben, in welche Verzweigungen (§. 53.) sie zerfällt, und welche Sectionen die vielseitigsten Ansichten gemähren, und das durch für das zoologische Studium am brauchbarsten sind.

Unmerfung. Auch Lamarck anderte in feinem neueften Werte feine Anfichten aber ben naturlichen Bufammenhang der Thiere, und giebt folgende Labelle *) unter dem Litel Ordre de la formation des animaux.



III. Fifche. Reptilien. Bogel. Sangethiere.

Anstatt daß namlich Lamarck sonk annahm, daß aus jeder Classe oder Ordnung ein Thier ben ber Schopfung entstand, und zwar eines nach dem andern in der von ihm entworfenen Reihenfolge der Classen (§. 50.), leitet er hier den Ursprung zweher oder mehrerer Classen aus einer anderen ab. — Bon Lamarcks Ansichten über die Entstehung organischer Körper, nach welchen er seine Classificationen einrichtete, wird §. 110. die Rede seyn.

^{*)} Histoire naturelle des animaux sans vertebres. L. 1815 p. 457.

Zwepter Abschnitt.

Characterifit ber Thierclassen und ihre Berwandtschaften im Allgemeinen.

§. 69.

Dbgleich bie hier anzuführenden Charactere ben Bearbeitung ber einzelnen Classen ausführlicher vorgetragen werben, so schien es doch zur leichteren Uebersicht des thierisschen Baues und der natürlichen Verwandtschaften passenb, sie hier turg zusammen zu fassen.

1. Zoophyten.

Keine bem sensiblen ober irritablen Systeme ausfchlieglich eigenthumlichen Organe; daher keine Nerven,
tein Gehirn, keine Sinneswerkzeuge, kein Ropf, fain.
Gefäßinftem, kein Athmungsorgan; kein gur Fortpflanzung mit Ausschluß anderer bestimmtes Organ, keine Rustelm. Die contractile Substanz bes Korpers ist Schleim
woer hautig, an allen Stellen von gleicher Art, saftebereitend, athmend und empfindend. Die Saftebereitung ge-

Schieht wie in Pflangen mittelft Umanderung der Gafte ben ibrer Berbreitung burch bas Bellgewebe, und in biefes gelangt bie Fluffigfeit mittelft Durchschwigung aus bem Darmeanal ober burch bie Oberfiache bes Rorpers. - Die Dragne, aus welchen Soophyten bestehen, find wie in Begetabilien, parallel ober aftig mit einander in Berbindung, ohne von einem Theile auszugehen, welcher wefentlicher als bie übrigen mare. Saufig ift, wie in Pflangen, einerlen Bau langft bem gangen Rorper wieberholt und die Rabl, in welcher ein Organ am Rorper porfommt, 1. B. bie Bahl ber Rableaben bet Wolmpen ober ber Bahne ber Zellen, ift im Durchschnitte wie ben Ernptogamen 4, 8 ober 16. Bochft verschieden find bie bieber gebarigen Thies Ihre Bildungen laffen fich in folgende allgemeine Gefichtspuncte zusammenfaffen :

- A. Der ganze Körper ist entweder völlig oder wenigsstens größtentheils *) aus einerlen Masse gebildet. Zoophyta monohyla mibi.
- a. Er ist thierische Gallerte ohne irgend ein inneres Organ. Das ganze Thier ist ein Schleimflumpen, ohne ober mit außern Ansagen. Diese außern Ausäge sind enterweder deutliche Verlängerungen der Substanz des Körpers (z. B. Cercarien), oder sie erscheinen als undewegliche Hagre oder Stacheln (z. B. Kerona.), und letztere sind vielleicht blos durch Sastlosigseit und Feinheit von der Substanz verschieden, aus welcher der Körper besteht. Diese Thiere sind leichter Ortveränderung fähig. Ihre Gestalt ist rund, länglich, cylindrisch, eckig oder platt. Die Fortpflanzung geschieht durch Spaltung: der Körper

^{*)} Der hautige Uchtezus ber Bubicolorien forift feine andere Subfrant, als die des Korpers. fondern nur durch mehr Festigkeit von ihr verschieden.

drennt fich in zwey ober mehrere Stude (Bacillarien), die old Individuen fortleben. — Infuforien. Zoophyta Infusoria.

b. Ein Magen als inneres Organ, welcher eine blos ge Hohle in bem Schleime ift, aus welchem der Körper besteht, und nicht aus einer besonderen Hant gebildet, versehen mit einer einzigen Mundung. Jedoch ist die Substanz bes Körpers nicht immer blos Schleim, sondern zeigt fich öfters mehr oder minder häutig. Der Magen ist:

a. gefäßartig.

Dieber geboren einige Cercarien, welche man gwar allgemein unter Infuforien rechnet, mit welchen fie ber Beftalt nath gleich find, Die aber mefentlich verfebieben fich zeigen, inbem fie einen Rund haben, von welchem aus ein gabelformig getheiltes Gefag in Die Gubffang bes Rorpers fich verliehrt. Diefer Bau ift ber Anfang ber Bildung eines gefäffartigen Darmeanals, wie er entwis delter in mehreren Gingeweibewurmern (Echinorhynchus, entozoa trematoda) vorfommt. - Bielleicht gebort auch hieber Cyclidium Pediculus Müll., welches Thier parafitift auf Onbern lebt, und nach Schaffer, Tremblen und Gobe fie gum Theil auffreffen (? burch Einfaugung aufgehren) foll, wodurch es von Imfuforien febr abweicht. (f. 129.) - Ich nenne biefe Rorper Infusoria Sie schliegen fich an entozoa trematoda vesculose. und war zeigen fich nach Ripfch Cercarien mit Distoma verwandt, indem fie außer ber Saugmundung eine Dore am Leibe haben. - Auch einige Bibrione fcheinen einen Darmcanal ju besigen, und so fande auch Bermandtschaft mit entezoa nematoidea statt.

B. eine langliche Soble.

Bit iber Korper aftig (Bufummengefeste Zoophyten), fo befigt jebes Enbe (Polyp, Thierbluthe) einen folden

Magen, ober vielmehr ber Polyp ist hohl und baburch ber Magen selbst. Die Magen stehen durch eine Rohre in Verbindung, welche langst der Mitte der Stiele lauft, in die der Körper sich theilt. Durch sie verbreitet sich Nahrungssaft von den Rägen in die übrige Substanz. — Neußere Ansäge. (Arme, Fühlsäden) sien meistens um den Mund ober auch auf der äußern Magensläche; gewöhnlich stehen sie in einem Kreise. — Die Fortpssanzung geschieht durch Keime, welche aus der Obersläche hervorsprossen.

Die Unfage find:

*) haarformig. Monohyla ciliata.

Die hieher gehörigen Thiere schließen sich an bie haarigen Infusorien an. Die haare sind wahrscheinlich eine von der Substanz des Körpers nur durch Saftlossgfeit unterschiedene Masse. Sie können nicht der Länge nach aufgerollt werden und sind des Ergreisens der Nahrung nicht fähig. Sie sind entweder

hyla ciliata a vibratilia.

Dieje Thiere stehen in unmittelbarfter Berbindung mit benjenigen Infusorien, welche als angere Organe unbewegliche Saare haben.

††) in bestimmter Ordnung einer nach dem anbern beweglich, so daß ben rascher Bewegung die Fahl-, faben im Rreise sich zu drehen scheinen. — Raberthiere. Monohyla ciliata β. rotatoria.

Ihr Körper ist entweder unzerästelt, und dann öfters von einer Haut umfleidet, welche einer Rohre oder Schaale ahnlich sieht, und das Thier in diesem Falle einigen Erustaceen oder Acephalen verwandt z. B. Brachioni ahnlich den Gattungen Cypris, Cythere und zwey-klappigen Ruscheln. Bey diesem Baue ist das Thier leich-

leichter Ortsveranderung fabig. Ober ber Korper ift aftig, wenigstens der Zeraftlung fabig, dann ift er ohne Hulle und haufig feststigend, ohne jedoch einer Ortsveranderung unfahig zu fenn, und verwandt den nachftfolgenden Thieren.

- **) Die Anfațe sind Verläugerungen der Substanz des Rörpers, hohl und können meistens der Länge nach aufgerollt werden. Sie bewegen sich gewöhnlich gleichzeitig. Der Körper besteht aus Schleimtügelchen oder einer Hautähnlichen Gallerte: im ersten Falle und übershaupt der Gestalt nach sindet Verwandeschaft mit Sertularien Statt. Er ist großer Zerästlung fähig, demohngesachtet vermögend, von einer Stelle zur andern sich zu beswegen. Die Vermehrung geschicht durch frenwillige Zersstücklung oder durch Reime, welche gewöhnlich erst nach ihrer Ausbildung als Polypen vom Mutterstocke sich trennen. Monohyla hydriformia mihi. Süswasserpolypen u. a.
- c. Ein Magen als inneres Organ, gebildet von einer ihm eigenthümlichen haut. Die Reime stehen in Gestalt von Eperstocken an einander (h. 10. N. 2.), jeder Eperstock ist mit einem Ausführungsgange versehen. Die Substanz ist häutig. Die Röhren, welche die Polypen tragen, stehen parallel und sind an der Basis oder auch ihrer ganzen Länge nach mit einander verbunden. Die Fühlsäden sind entweder gestedert im einfachen Kranze und dann die Thiere verwandt den Polypen vieler Ceratophyten, oder die Fühlsäden sind einfach und umgeben den Mund in mehrsachen Reihen; dann sind sie verwandt den Polypen mehrerer Lithophyten und den Actinien. Monophyla petalopoda mihi. (polypi tubiseri Lam.)
- B. Der Körper ist von verschiedenartiger Substang gebildet. Zoophyta heterohyla mihi-

t. Reine Polypon.

a) Blose Gallerte, von welcher ein größerer ober geringerer Theil zur nicht contractilen faserigen Masse erhartet. Das Ganze ist einfach ober astig. — Meeresschwamme, Spongiae.

Als hohere Bildungen Schlessen sich Akryonien und Corallia corticosa an. — Dren Hauptformen ber Schwamme sind zu unterscheiben; namlich;

- *) Die fastrige Substanz ist ein loses Sewebe, nach allen Richtungen burchlochert, aber biese höhlen sind durch Gallerte ausgefüllt, welche auch als ein mehr ober minder dicker Ueberzug die Oberstäche des Schwammes bekleidet, so daß keine außerliche Deffinungen sichtbar sind. Der Schwamm ist gewöhnlich fuglich, ober als eine Eruste unregelmäßig ausgebreitet. Aehilleum mihi.
- **) Die faserige Substanz ist von Gallerte durchzogen, welche auf der Oberstäche des Schwammes als ein dunner häusiger lleberzug erscheint. Einzelne köcher bleiben auf der Oberstäche offen, und aus diesen verbreiten sich Canale durch den ganzen Schwamm und füllen mit Wassersich an. Das Ganze ist ästig oder unregelmäßig ausgebreitet und in seinem Baue den Moduses agastriques Poron und Abizostomen verwandt, nur daß in letzteren die Deffnungen der Oberstäche als Saugröhren verlängert sind, und in benden die ganze Substanz Gallerte.

Die hieher gehörigen Körper bezeichne ich als eine Sattung mit dem Namen Tragos, wenn die Jasern sehr dicht an einander liegen und von sehr weniger Sallerte durch; zogen sind, z. B. Aleyonium Incrustans, oder Manon, wenn das faserige Gewebe locker ift, z. B. Spongia aculata.

gefüllt, und hat die Gestale eines oben offenen Cylinders

over Bechers. Die Wande faffen fein Waffer burch, aber ungehindert flieft es durch bas offene obere Ende ein, und erfüllt die Sohle des Schwammes — Scyphia Oken.

b. Gallerte, welche burch Ralf gang in Stein fich verwandelt. — Nulliparae. Anfang ber Bilbung ber Lithophyten.

2. Polppen.

a) Rein mit allen Pohpen jufammenhangenbes Dr-

Der Stock ift, wenige Gattungen ausgenommen, mit seiner Basis angewachsen: wenn lettetes auch ber Fall micht ift, so stretchennoch keine Ortsveränberung Statt. — Der nicht contractile Bestandtheil der Corallen ist entweber ohne Ralt ober boch nur von wenig Kalt durchjogen — Goratophyta auct. — ober er besteht größtentheils aus Ralt. — Lithophyta L.

Die Bertheilung der Substanzen, aus welchen die Corallen bestehen, ift folgende:

a. Der nicht contractile Bestandtheil umgiebt ben thierischen als eine fren stehende Abhre; welche einsach over ästig ist. Die thierische Substanz ist gewöhnlich an allen Puncten ber Coralle im beutlichsten Jusammenhange und von größerem Umsanze, als der nicht contractile Bestandtheil. — Ceratophyta tubulosa mihi z. B. Fabularia. Sertularia und Lithiophyta fistulosa mihi z. B. Tubipora.

b. Der rein thieristhe Bestambtfell (Polypen) ift strablimformig aus einer Achse nach ber Peripherie vertheilt, und iderall von nicht contractifet Röffe amgeben. Diese Hallen legen sich vicht an einander und find zu einem Corallunstocke verschnolzen, besten Zellen ftrahlenformig nach ver Achse gerichtet sind, und so auf jedem Queerdurchschnitte erscheinen. Die unvorganische Substanz überwiege meistens die organische. Lettere stirbt theilweise ab, und so gerath sie in astigen Corallenstöcken auser Zusammenhang. — Ceratophyta alcyonea z. B. Alcyonium arboreum, Exos. — Lithophyta porosa z. B. Madrepora Lam.

- c. Der unorganische Bestandtheil bildet eine mehr oder minder horizontale Flache, auf welcher der contractile Bestandtheil als ein einziger Polyp aufruht, der diese ganze Flache besetzt. Mehrere solche Flachen (Zellen) und Polypen erzeugen sich gewöhnlich über einander, so das also der ganze Corallenstock entweder aus einer einzigen oder meistens aus vielen, horizontal über einander liegenden Schichten besteht, woben nothwendig nur die obersteztage belebt seyn kann. Daben ist der Corallenstock einsach oder assig (z. B. Caryophyllea Cyathus und ramea Lam.) oder auch suglich (Astrea u. a.), im Falle mehrere Schichesten neben einander sich aufthürmen. Hieher gehören aller Lithophyta lamellosa.
 - (d. Da bie Berbindung ber Polypen ber Corallia fo-) liacea (j. B. Flustra, Eschara, Retepora) noch unbefannt ift, fo fann man es als zweifelhaft anfeben, ob fie nicht zu einer ber vorhergehenden Abtheilungen als Orb. nung fich bringen laffen, ober, wie febr mabricheinlich, eine eigne Ramilie bilben. Stehen Die Bolopen im Bufammenhange, fo find biefe Corallen den Erstern (Ceratophyta tubulosa) verwandt, vergleichbar einer Sertula. rie, beren Aefte bicht an einander in einer Flache benfammen fteben, ober auch nergleichbar einer Coralle ber zwenten Abtheilung (Corgtophyta aloyomea), beren Polnpen febr verturgt und ber Achfe genabert find. Es febeinen : aber bie Polypen ohne Zusammenhang blos neben emanber gu fteben. Alebann ift die Bermandtschaft auffallend mit; vielen Corallen ber vorhergebenden. Albeheilung (Lithophyta lamellosa) und fie ift es um fo mehr, ba ofere;

viele gagen über einander liegen, g. B. Cellepora. Der Unterschied ist dann, daß die Zellen der vorhergehenden Corallen blättrig sind, hier aber find die Zellen einfach, und dieser Bau dentet auf sehr verschiedene Structur der Polypen. In letterer Beziehung ist es passend, die Corallia foliacea als eine eigne Abtheilung zu betrachten.

- 'e. Der thierische Bestandtheil ift ein hautiger Enlinber, welcher aus parallelen Rohren besteht, bie fren als Stiele nach ber Peripherie des Stockes abgeben und mit Bolypen endigen. Der Enlinder umgiebt eine Achfe, welche aus unorganisch gewordenen Eplindern besteht. außere Rlache und zugleich die Polypen umballt eine fcwammige, etwas falfhaltige Gubstang, Die einiger Contraction Die thierischen Enlinder erzeugen fich aleich Jahreseingen langft bem gangen Stamme, ber baber in jebem Alter ber Corallen an allen Stellen ber Dberflache mit Polypen befett ift, und da fie, wie Jahresringe, butenformig in einander fteben, fo ift auch der Stock an ber Bafis bicker als oben, wie in bicotnlebonen Baumen. Die alten Enlinder vermandeln fich in die oben ermahnte Achse burch eine ber Metamorphose bes Splintes in Sols vergleichbare Erhartung ober Verkalfung. — Corallia corticosa mihi z. B. Gorgonia, Corallium.
- 6) Ein Organ bes Körpers (hohler Stiel) ift allen Polypen gemeinschaftlich. Das Ganze einer Ortsveranderung fähig. Seefedern.

Mie Polypen stehen mit der Sohle des Stieles im Zu-fammenhange, welche sie mit Wasser erfüllen und entleeren komen. Die Arme und der Stiel sind nach allen Richtungen beweglich. Die schwammige faserige Substanz der Oberstächerist sehr contractil. — In diesen Puncten zeigen sie sich vollkommmer organisirt, als Corallia corticosa, sind ihnen übrigens im Baue und Lebenserscheinungen

gleich. Es bilbet fich bie Achfe ber Seefebern burch Erhargung thierifcher Eplinder, wie die Achfe jener Corallen.

Anmerkung. Die Verwandeschaft der Joophyten unter einander ergiebe sieh and dem Vorhergehenden. Auchsstädich der Verwandeschieft der Insulorien zu anderen Thistelassen, beziehe ich mich auf §. 53 und besonders auf die Verwandtschaftstabelle, welche ich tab. XII. meiner Schrift: Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen geziehen habe. — Die Verwandtschaft der Corallen ähnlichen Vegetabilien, welche mie Unvent unter die Zoaphyten gerechnet werden, nud von welchen §. 180. die Nede, sepn. wird, ist solgende:

Corallinae fistulosae mit benjenigen Aeten ber Gatsi tung Chara, welche verkalten.

Corallinas axi solido find gegliederten Ufven verswandt. — Millepora coriacea ist eine versteinerte Ulve.

Liagorae schließen sich unmittelbar an suci Spongodium Lamour. nämlich Alcyonium Bursa und Vermilara reihen sich an Botrydium Wallroth, (st. dan. 705.) an Conserva aegagropila, (engl. bot. 1377.) Linkia prumisormis (engl. bot. 968.) u. a.

§. 70.

II. Eingeweibemurmer.

Man kann sie Zoophyten nennen, welche in andern Thieren leben, aus deren Substanz sie entstehen durch fremwillige Erzengung. Viele gelangen stooth auf eine hobbere Stufe thierischer Bildung, als Zoophyten, invem sir (besonders mehtere Nemasbibeen) einer Fortpslanzung durch Begattung fähig sind und hiezu außere Geschlechtsethelte bestihen; auch haben wenigstens einige z. B: (Swondylus Gygas) Nerven. Gehirn, Sweewertzeuge, Geschieftsem und, mit Ausnahme wenigst Gyecis, auch

Ashmungsargane fehren. Das Ashmen geschiehe, wie im Zoophyten, mittelst der Oberstäche und der der eingestungsten Flüssischen Angeleit anhängenden Lust, Freyn Wouskeln bestigt nur eine Gattung (Echynorhynchus), in vielen sinden sich Muskelsfasern oder Muskelstreisen, welche aber ihrer ganzen Länge nach mit der übrigen Cachstan; des Nöre pers verdunden sind. Die Mehrzahl ist einer Ottsversänderung fähig.

Die größte Mannigfalcigfeit zeigt fich in der Goffalle und in innern Baue, handge Aebergange von einfachen Bilbungen zu zusammengefesten und Verwandiffhaft mit Thieren anderer Claffen.

A. rudfichtlich ber Beftalt.

Die Formen der Insusprien und anderer Zoophytest fommen entwickelter zum Vorschein. Jundchst bietet sich auch hier der Unterschied dar in kugliche, cylindelsche und bandartige. Einige besitzen den Huslichen der Ivo-phyten vergleichbare Organe z. Dicoras. Sowohl der Gestalt, als dem inneren Baue nach stehen sie zwisschen infusoria vasculosa und Anneliden, namentlich Nematoideen zwischen Vibrionen und Gotolus, auch stehlesch sich Sipunculus an, serner trematoda zwischen Gercarien und Planaria.

So wie man einfache und zusammengesigte Polypen unterscheibet, giebt es auch einfache und zusammengesetzte Entozoen. Benspiel ber lettern ist die Gattung Connurus. Sie verhalt sich zu den Entozoen ohngefahr, wie Pennatula zu den übrigen Zopphyten, in ste sern namlich bende aus einem Sacke bestehen, der mehreren Würmern gemeinschaftlich ist.

B. rudfichtlich der Gradhrung.

Die Aufnahme der Nahrung gefchiebt, wie in Zoophyten, entweber gräffentibeils andie Chiqueng ber Saut, wher durch einen oder mehrere Mundes Der Darmcanal ist entweder blos gefäßartig (trematoda, Echinorhynchus, Bandwürmer) wie in Infusoria vasculosa, Medusae agastrisae und wie in Begetabilien, oder es ist ein Darmcanal vorhauden, der den Gedärmen der übrigen Thiere ähnlich und von einer ihm eigenthümlichen Haut gebildet ist, mit oder ohne Ufter. (Nematoidea) Aus letzerem Darmcanale entspringen häusig Abbren, welche an die Haut gehen, und theils zur Einsaugung von der Oberstächer, theils zur Berbreitung des Rahrungssaftes aus dem Magen dienen. (Nematoidea.) Diese Köhren sind den äußeren Darmzellen der Insecten analoge Organe.

Die Ernährung geschieht mittelst Durchschwigung bes Rahrungsfaftes ins Zellgewebe bes Körpers, also wie in Zoophyten und Pflanzen. — Viele Entozoen (cystica) vermögen nur assimilirbare Stoffe einzunehmen, und geben, gleich mehreren Zoophyten und Pflanzen, Leine feste Materie als unverdaut von sich.

C. Fortpflanzung.

Aus Rudolphis und anderer Raturforscher Unterfuchungen ergeben fich folgende Berschiebenheiten.

- I. euchschaftlich ber Zeugung.
 - a) Geschlechtslofigkeit. Entozoa cystica. Das (burch frenwillige Erzeugung entstandene) Individuum stirbt ohne einer Vermehrung fähig zu sepu.
- b) Fortpflanzung einzelner Generationen ohne Befruchtung? (6. 188.)
- c) Befruchtung der Eper.
 - *) im Leibe ber Mutter. Nematoidea, mehrere Bandwurmer u. a.
 - **) im hervortreten aus ber Scheibe? Taenia lanceolata.
 - ***) außerhalb bem Leibe aber abgegangene Enge.

Echinorhynchus, und úberhaupt acanthocephala,

Die Geschlechtsorgane find entweber

a getrennt. Rannliche und weibliche Individuen.
Nematoidea. Caryophyllaeus.

Dieben geschieht bie Begattung

- a) mit einfacher Ruthe. Viele Nematoidea. Cas ryophyllaeus.
- b) mit doppelter Ruthe. Ascaris.
- β. Hermaphrobismus.
 - a) hermaphrobismus an einer einzigen Steffe bes Rorpers. Trematoda.

Begattung zweper Individuen entweber

*) mit einfacher Ruthe. Distoma. Ober

**) mit doppelter Ruthe. Polystoma.

b) Hermaphrodismus in jedem Chiede des Rôre pers. — Tricuspidaria. Botsiocephalus. Taenia.

Dieben

- *) Begattung ber Glieber.
- **) Begattung zweper Jubivibuen.
- ***) Begattung brener ober mehrerer Individuen.

2. (rudfichtlich bes Gebahrens.

- a) lebendig gebährend. Mehrere Ascariden und anbere Rematoideen, ferner Amphistoma subclavatum.
- b) Eper legend. Die meiften Entojoen
 - a. unter Abgang bes Eperftottes. Entweder
 - *) burch die Scheibe. Amphistoma cornutum."
 - **) Durch Zerreißung eines Gliebes. Die meisften Banbwarmer.
 - 6. ohne Abgang des Enerstockes. Die Eper treten hervor:

- nematoidea u. a.
 - **) durch vie manufiche Rutht. Trematoda.

Die Eperftoffe find entweber einfach aber bappelt.

III. Mebufen.

Sie stehen stæffchtlich ihrer Organisation naher ben Boophyten, als viele Eingeweitemutener. In hinficht auf Bestaff find fie in der Mitte mischen den runden mit haarformigen Ansahen versehenen Infmarien-und Strablthieren: 3. Beroe mischen Spreice der Gattungen, Himantopus, Kotone, Trichoula und zwischen den Echiniden.

Die zur Einnessehen Gewung Medusa gehörigen Spewies find gleich Imfabrien eine gallertige Scheibe ohne inneve Organe aber frahlenforing verbreitet fich ben vielen ein aftiger gefäßartiger Darmcanal aus dem Mittelpuncte und langst der untern Flache (Medusae agastricae Peron.) hieben geschiehe die Elusaugung durch diese Gefäße und buticht die Oberfäche. Die Safte verbreiten sichtburch die Schleimmaffe ohne geregeten Saftelauf, also wie in Zoophyten, Kingaweisenwarmern.

Andere Medufen derfelben Gattung find zum Theil hautig, zum Theil schleimig. Gie bofigen im Mittelpuncte ber untern Flache ber Scheibe einen Magen, welcher gewöhnlich mit blindbarmachnlichen Erweiterungen ober Anfchen begabt iff, die ftraklenformig fieben. Aus ihnan laufen, Gefäse an die Peripherie zur Verbreitung ber Nahrungsfafte. Die Vertheilung der Sufte durch den Körper geschieht auch hier ohns geregelten Kreislauf mittelst Ausschwinzung durch die Wante des Darmeanals und seiner Gefäße.

Einige dieser letztern Medusqu haben auf der anteren Fläche einen Kranz von Sautsalien, basen Ernerum der Mittelpunct der Schaibe ist. Dieser Kranz ist ein Theil des Magens und ist ein Vieleck, indem die Galten mehrmals unger kumpsen Minteln gebruchen sind. Sie enthalten Fasern und gleiche Falten laufen aus dem Naude dieses Kranzes gegen die Peripherie der Scheibe. Erstere bienen zur Wöldung der Scheibe, letztere, um den Kande einwarts zu beugen. — Die Fasern sind nicht fren, sondern, wie ben der Mehrzahl der Eingeweibewürmer und in Zoophyten, mit der Masse der Korpers verschmolzen.

Die meisten zur Classe der Medusen gehörigen Thiere haben Fuhltsaben, welche am Kande ober naher dem Construm von Eine Kunn des Thieres stehen. Rhizdiomen haben eine wöße Monge Einfangungsrähren, welche som Munde ausgesten, andere besitzen Hautlappen (Arme), welche ihn umgeben. Außerdem finden sich in vielen Ardusen noch an-

bere Amfage, boren Beftimmung-unbefannt ift.

Die größte Aunaherung an ben Bau ber Schinden zuigen Beroen, Speis in ber Sestalt, theils burch Jahle faben, welche langs bem ganzen Körper in Unien stohen, beswers aber vaburch, baß ben benjenigen, welche mie bem Sannysborgane laya belegs wurden, ein ahnliches Susäungsborgane laya belegs wurden, ein ahnliches Susäusben für dies Theile vonhanden sicheint, als Shi-niben und Asterien für die Füste besigen. Ein zwenzes: Wefäsischen scheint aber nicht vorhanden. (3. 201. Auswert.)

Rolle Gpur mannlicher Organe findet fich in diesert Thirven. Die Bermehrung scheint soudl durch Reinie pas esfolgen, welche am Rande der Scheibe alls volle Morper fichteinfinden, mahrscheinlich Substanz der Scheibe; wel-s che sich isolier, und dann abtrennt und zu einer Moduseharanwächst, MS auch burch enstrünige Körper, welche in Halten des Magens sich erzeugen, und öfters in die Urz: me gelangen. Die melften Medufen athmen, wie Zoophyten und bie Meffegahl der Eingeweidewürmer, burch die Jaue und die den Nahrungsmitteln anhängende Luft. Einige z. B. Medissä auxita besitzen große Luftbehälter, welche, wie es scheint, sowohl als Schwimmblasen als anch zum Athmen dienen.

Reine Spur von Rerven. Leichte Orteveranberung.

\$. 72

IV. Strahlthiere.

Sie unterfcheiben fich von ben Borbergebenben, inbem fie burch einfache ober aftige Robren Baffer jum Athmen einziehen, welches entweder in ber Soble bes Rerpers fren bie Gingeweide bespult, ober es fammelt fich (in Solothurien) in aftigen Gacten, auf welchen Gefage fich jerafteln. Mehrere unterscheiben fich ferner burch ein boppeltes Gefäffiftem, von meldem bas Gine mit ben Ernahrungswerfzeugen bes Undern, gleich bem ber Beroen, mie ben Sublfaben in Berbindung fieht. Außerbein haben fie eine größere Bohl von Organen, als die Thiere ber vorigen Elaffen und wenigstens Afterien befigen einen Remenring, welcher ben Mund umgiebt, und ans beffen Sanglien, Faben in Die Straffen laufen. Diefer Mervenring ift jundichft bem Ringe ju vergleichen, welcher :bem: ben folgenden feletlofen Thieren ben. Schlund umgiebt, und and analog bem Rerveninstem ber Brachiuren, unb bem langlichen Ringe, melden in Mollusten bie berbent' Remeinfaben bilben, bie von ben vorbern Ganglien, an bie binteren laufen. ... Reeven finden fich gleichfalls bem Actinien.

Bey ber Mehrzahl fteben bie Organe frahlenfonnig um ben Mittelpunct bes Körpers. Die Fahlfaben haben in vielen Schiniden dieselbe Stellung, als in Beroen, und swiften bepben findet fich auch Bermanbeichaft ber Beffalt. Andere Strahlthiere (Lucernaria, Asterias.) find ben Sporen einigermaffen vergleichbar, jedoch mit bem Unterschiebe, bag bie Urme nicht eine blofe Berlangerung ber Soble bes Rorpers find, fonbern gewohnlich Gingeweibe enthalten, welche in ben Magen munben. Arme find übrigens, wie ben Boophyten, entweder einfach (Asterias), ober ber lange nach getheilt, wie es ansnahmsweise ben Sybren der Fall ift (Gorgonocephalus) ober fie find gefiebert, gleich ben Polypenarmen ber Gorgonien, Corallium rubrum, Monohyla petalopoda. Bepfpiele ber lettern Art geben Encriniten unb Comatulae. - Die Arme bienen ofters jum Geben, felten jur Ergreifung ber Nahrung. Die Sublfaben find mit concaven Enden jum Unfaugen verfeben, und gewöhnlich gur Befestigung bes Thieres, in Afterien auch jur Orts. peranderung wirffam.

Der Darmcanal hat eine oder zwey Ausmundungen. Eperflocke und Epergange find ohne Spur eines mannliten Organs vorhanden; baber feine Begattung.

Die Meisten find einer Ortsveranderung fabig. Rur Encriniten find auf einem Stiele feststend, und haben einen gang abnlichen Bau als Comatulao.

Die Sestalt bes Rorpers ift kuglich, sternformig ober enkindrisch. Unter letteren find die Sattung Sipunculus und Priapulus Eingeweidewürmern (Nematoideen) und Anneliden (Gymnodelen) ahnlich, befonders zu letteren bilden sie ben Uebergang.

§. 73.

V. Infecten.

Alls gegliederte steletlose Thiere, welche einer Metamorphose unterworfen find, und nach dieser zwen Fubl-

borner und einen vom Rumpf burch einen Ginfchnitt unterschiebenen Ropf besigen, characterifirt man Die Infecten leicht. Ihre. Athmungsweise mittelft Luftlocher und Candle, welche burch ben Rorper fich verbreiten und gugleich Geruchswertzeuge scheinen, ihr Ruckengefag ohne Ausführungsgange unterfcheibet fie nicht minber bon ben Abrigen Thieren, einige Arachniden (Laufenbfufe) ausgenommen. Die Meiften haben nach ber Metamorphofe Rlugel. Alle find getrennten Gefchlechts, aber erft nach ber Metamorphofe einer Begattung fabig. In einigen Ramilien (Bienen, Termiten, Ameifen) giebt es gefchlechtes lofe Individuen, ober vielmehr bie Fortpflanzungsorgane erhalten in ihnen wegen mangelhafter Ernabrung ibre volle Ausbildung. Der Lod erfolgt in ber nicht Debraabl nach einer einzigen Begattung, bie Rouigin ber Bienen und? ber Termiten ausgenommen.

Infecten find ungleich vollfommner organisirt, als bie Thiere ber porbergebenden Claffen. Gie unterscheiden fich außer den oben angeführten Mertmalen burch mannigfaltigere Bilbung bes Darmcanals und burch eine große Babl und Berfchiedenheit Gafte bereitenber Organe. In erfterer hinficht finden fich fogar gang abnliche Bilbungen, ale in ber Classe ber Saugethiere, namentlich einfache und mehr fache Magen, bicke und bunne Darme, wieberfanenbe Insecten u. f. w. Rucksichtlich ber Entwicklung ber Ginneswertzeuge, ber Leichtigfeit und Lebhaftigfeit ber Bewegung, ber Empfanglichfeit fur außere Eindrucke und, befonders hymenopteren, auch rudfichtlich ber Runfttriebe fteben viele Infecten bober, nicht nur als die Thiere ber porhergehenden Claffe, fonbern auch hober als alle Baffer athmenden Thiere. Diegu fommt ein gegliederter, faft fymmetrischer Rorper mit gegliederten Ertremitaten. Die harte haut des Rorpers, an beren innern Flache bie Rusteln, wie ben den übrigen ffeletlofen Thieren anfiBen, ift gleichsam ein außeres Stelet, einigermaffen vergleichbar bem burch Berschmelzung ber Knochen gebilbeten Stelete ber Schilbfroten.

hieraus ergeben fich bereits mancherlen Bermandtschaften ber Insecten, die mit vielen Classen Ctatt finden,
ohne daß sie an irgend eine vollig fich anschließen.

Am nachsten stehen ihnen jedoch Arachniden und Ermstacen. Die Ersteren find durch Sinnesorgane, Kunfttriche und Empfänglichkeit für außere Einstüsse verwandt, in hinsicht auf Athmungswertzeuge, Rückengefäß, Begattung, Sestalt und Extremitäten, sinden sich eben so große Aehnlichkeiten, als auch Verschiedenheiten zwischen benden. Die Ernstaceen schließen sich besonders der Gestialt nach an Insecten an, sind aber durch Ausmungsweisse und Seschschlichen sehr verschieden. Die Anneliden sind den Insecten, in deren erstem Alter als Raupen nicht unschnlich, sowohl der Form des Körpers nach, als auch seinen Abtheilungen in Ringe.

Eine auffallende Aehnlichkeit einzelner Insecten Species und Mollusken führe ich bepläufig an. Die Naupe des Papilio Machaon hat auf dem obern und vorderen Ende des Körpers, dicht hinter dem Kopfe ein Paar Horner, welche häutig sind und gleich den Hörnern der Schnecken umgestülpt eingezogen werden können. Auch sind diesse Uheile deutlich Sesühlsorgane, jedoch mit keinen Augen versehen, wie die Hörner der Schnecken. Schon Rössel kannte diesen Bau. (Insectend. I. Ubth. 2 p. 3.) — Eine zwente Berwandtschaft zwischen Insecten und Mollusken zeigt eine nackte Schnecke (Spining limax in Transact. of the Linnean. soc. IV. p. 85.), welche gleich Naupen mit einem Spinnapparat versehen ist und Fäden zieht.

In so fern die Luft durch den ganzen Körper sich verbreitet und rucksichtlich des Vermögens zu fliegen, zeigt sich auch Aehnlichkeit zwischen Insecten und Vögeln. — Mit allen steletsofen Thieren haben Insecten gemein, daß die Ernährung ohne lymphatische Gefäße vor sich geht. Die Canale, welche zottig die angere Flache des Darmcanals besehen, sind vergleichbar den Röhren, welche von Darmsandlen der Rematoldeen und mehrerer Medusen anslaufen, und durch welche Rahrungsfaft in die Höhle des Körpersschwist.

6. 74.

VI. Arach niben heißen steletlose Thiere mit gegliederten Extremitäten, welche Luft athmen und einer Häntung unterworfen sind ohne Metamorphose der Organe. Mangel der Fühlhörner unterscheidet die meisten gleitstfalls von den Insecten, und die Mehrzahl ist auch darin verschieden, daß der Kopf mit der Brust zu einem einzigen Stücke verbunden ist. Sie sind mehrmaliger Begattung fähig, ihre Geschlechtsorgane sind gewöhnlich doppelt, und bis jeht wurden noch keine geschlechtslosen Individuen unter ihnen gefunden.

Laufenbfuße haben ein Ruckengefaß und Luftcandle gleich Infecten: die ihnen verwandte Familie der Affeln (Oniscides) aber besitz Kiemen und Kreislauf gleich den Spinnen. Ueberhaupt in der Mehrzahl der Arachniden ist das Ruckengefaß mit andern Gefaßen in Verbindung, die Luftcandle sind alsdann nur kurz und führen an tiesmenähnliche Organe. Der Kreislauf scheint nicht durch den ganzen Körper verbreitet.

Ruckfichtlich des Athmens und ber Saftebewegung, aber auch ruckfichtlich der Runsttriebe stehen die meisten Arachniden hoher, als Insecten, mit welchen sie jedoch die nachste Verwandtschaft haben, wie im vorhergehenden §.

angeführt wurde. Bende Thierclassen enthalten Indivibuen, von welchen es hochst glaublich ist, daß sie durch fremmilige Erzeugung sich bilden, namentlich Kräsmilden, Milben überhaupt, Blattläuse u. a., aber einmat gebildet sind sie fähig durch Begattung sich zu vermehren, wie dieses auch mit den meisten Eingeweidewürmern der Fall ist. So ließe sich eine Verwandtschaft der Insecten und Arachwiden mit Insusprien, und besonders nitt den runden Insusprien, welche äußere Ausätze bestwert, da auch Erusprierien, welche äußere Ausätzen, noch deutlicher aber die vorhergehenden Classen Verührungspunste mit den Insusprien haben.

In sehr natürlicher Folge reihen sich Sattungen und Familien in dieser Classe an einander. Im Baue des Nersenspstems sind sie außer obigen Puncten verschieden, ind dem nach Treviranus das Nervenmark der Spinnen nur an benden Enden Ganglien besitzt und hienach abnlicher dem Bauchmark der Schnecken, als der Insecten und übrigen Arachniden ift.

§. 75.

VII. Eruft aceen find fteletlose Thiere mit gegliebertem Korper und geglieberten Ertremitaten, welche bie bem Waffer anhangende Luft burch Riemen athmen, und feiner Metamorphose unterworfen find.

Sie zeigen fich vermandt:

2. ben übrigen mit Riemen athmenden Thieren außer Athmungsweise durch ein gleiches Gefäßipftem, inbem namlich die Safte durch den Körper und die Respirationsorgane sich bewegen, ohne daß das Herz einen Berseinigungspunct des großen und kleinen Kreislaufs abgiebt, wie in den drey obersten Thierclassen. Das herz ist einskammerig oder gefäßartig.

Mit diesen Thieren haben sie ferner gemein, daß die Leber zu den am meisten entwickelten Organen gehört, nach einem allgemeinen Gesese, daß in dem Maaße, als das Athmen unvollfommner ift, die Leber einen größeren Umfang hat, indem sie durch Ausscheidung des Kohlenstoffs ben Bereitung der Galle das mangelhafte Athmen einigermaaßen ersett,

Berwandtschaft mit Thieren, welche durch Riemen athmen, zeigt sich ferner darin, daß die Safte aus dem Magen in die Höhle des Körpers schwigen, wo sie von den blutführenden Gefäßen eingesaugt werden, ohne daß also lymphatische Gefäße vorhanden sind.

2. An Insecten schließen sich Erustaceen rucksichtlich ihrer Gestalt, unterscheiden sich aber, indem sie mehr als sechs Füße besißen und ben den Meisten der Kopf mit der Brust zu einem Stücke vereinigt ist. Bon der Mehrzahl der Insecten sind sie auch darin verschieden, daß sie keine Flügel haben. Gleich den Insecten sind die meisten Erustaceen symmetrisch gebaut, und ihre Schaale, welche gewöhnlich viel Kalk enthält, ist, wie die der Insecten, ein äuseres Skelet, auf dessen inneren Fläche die Muskeln sessigen. Die Freswertzeuge besiehen aus denselben Stücken, als die der Insecten, nur sind diese Stücke mehrsach vorhanden. Einzelne Gattungen haben Saugwertzeuge. (Branchipus, Dichelestium, Argulus.)

Verwandtschaft zwischen Insecten und Erustaceen findet sich besonders im Baue des Nervenspstems. Mit Ausnahme der Brachiuren (N. 5.) besteht das Nervenmark der Erustaceen, wie das der Insecten, aus einer Reihe durch Fäden verbundener Ganglien. Das oberste Ganglion (Gehirn) ist meistens größer als in Insecten, die Augen sind gewöhnlich gestielt, übrigens gleich denen der Insecten gebildet. Viele besitzen canales semicirculares,

als Unfang eines Gehörorgans, welche Theile ben Thiesen ber vorhergehenden Classen fehlen.

Ohngeachtet ber größern Entwicklung ber Mervenmaffe fiehen Erustaceen den Insecten nach, rucksichtlich der Mewferungen ber Nerventhätigkeit, wie bereits angeführt wurde. Mangel der Runstriebe, geringe Empfänglichkeit für außere Eindrücke und Langsamkeit der Bewegung sind ein hervorstechender Character der meisten Erustaceen.

3. Den Arachniden find die Erustaceen ahnlich, indem sie keine Flügel haben, blos einer Hautung ohne Formseranderung unterworfen sind und mehrmaliger Begattung sahig, welche gewöhnlich mit doppelten Geschlechtsorganen geschieht, endlich auch in so fern sie mehr als sechs Füse besitzen, und die Mehrzahl, gleich der Mehrzahl der Arachniden, Kopf und Brust zu einem Stücke vereinigt hat.

Unter den Arachniben haben die Familien Oniscides und Myriapoda mit Erustaceen die nachste Achnlichkeit, theils in der Gestalt des Körpers, theils im Bane der Nerven. Ungleich mehr ausgebildet ist aber die Organisation der Erustaceen in Bezug auf Athmungsweise und Gefässpstem.

Spinnen find in ben oben angeführten Beziehungen, unter welchen überhaupt Urachniden ben Eruftaceen ahnslich find, mit ihnen verwandt, unterschiedest aber im Baue bes Nervenmarks, welches ahnlicher bem ber Schnecken ift, in der Uthmungsweise und in Bezug auf Runftriebe und Empfänglichkeit für außere Eindrücke. In letteren hinsichten verrathen sie eine vollkommnere Organisation.

4. Brachiuren haben in der Mitte des Korpers einen Rervenring, von welchem aus frahlenformig Nervenfaben auslaufen. Ihre Extremitaten find gleichfalls mehr ober minder strahlenformig gestellt. In diesen Puncten zeigt sich Verwandtschaft mit Strahlthieren.

5. Cypris, Cythere, Daphnia, Cyclops, Polyphemus und verwandte Sattungen sind den Kaderthieren ahnlich, gunächst der Gestalt nach, aber auch indem bas Rerven- und Sefäßspstem in ihnen kaum zu erkennen sind, und einige scheinen nur durch Sprossen (ohne mannliche Organe) sich fortzupstanzen. So sindet sich also, wie in der Classe der Insecten und Arachniden ein Zusammenhang mit Joophyten: und überhanpt scheint die ganze Abtheislung der entomostraca auf einer ungleich tieferen Scuse thierischer Bildung, als die der malacostraca zu siehen. Mach Schäffers Untersuchungen sinden sich auch Hermas phroditen unter Ersteren.

§. 76.

VIII. Unneliben find ffeletlose Thiere ohne Erstremitäten, mit fnotigem Ruckenmark und Rreislauf. Sie athmen entweder durch äußere Riemen ober durch Lungenzellen, welche einzeln in zwey parallelen Linien tangst der inneren Fläche des Rorpers vertheilt sind, oder durch die Oberfläche der Haut. Der Rorper ist geringelt, keiner Metamorphose unterworfen, und vielleicht nicht immer einner hautung. Die Fortpflanzung geschieht:

- a) Durch freqwillige Queerriffe. Nais. Diese Spaltung in ein oder mehrere Individuen ist von der der Infusionien besonders dadurch verschieden, daß innere Organe (Darmcanal und Gefäße) zerriffen werden mußsen, und daß vor der Abtrennung, an der Stelle, wo sie geschieht, ein kopfformiges Ende sich bildet. Die Spaltungen geschehen vom Schwauzende nach dem Ropfe, ähnlich wie z. B. im Bandwurm die hinterssien Glieder zuerst abgeworfen werden.
 - b) Hermaphrodismus und Begattung. Blutigel.
 - *) Celbsbefruchtung? Regenwurm.

- c) hermaphrobismus ohne Begattung, Sabella. Serpula.
- d) Trennung des Geschlechts. Aphrodite. Anneliden zeigen fich verwandt:
- 1. ben Zoophyten burch bie von Naiben angeführten Erscheinungen, aber nicht minder sind viele Anneliden auch Eingeweidewürmern und Strahlthieren in der Gestalt und in so fern ahnlich, als sie durch die haut athmen. Mehrere sind im Innern so wenig ausgebildet, das sie eine weitere Eutwicklung des Baues der Nematvideen und Vibrionen scheinen. Man könnte Gordius neben Filaria; Planaria neben Distoma; Arenicola neben Sipunculus stellen, und Aphrodite rücksichtlich der Athmungsweise mit Afterien zusammenhalten.
- 2. Diejenigen Anneliben, welche in Rohren wohnen, haben zum Theil Freffpigen und ahnliche Freffwertzeuge, als Insecten. Nereiben sind ben Scolopendern vergleich-bar, andere Anneliden den Larven verschiedener Wasserinsecten, welche sich Rohren bilben, Symnobelen den Raupen u. s. w.
 - 3. Mehrere Anneliben athmen burch Lungenzellen, und find baburch benjenigen Gasteropoden verwandt, welche Luft athmen. Vielen Mollnofen sind fie schon darin vergleichbar, daß sie meistens hermaphrodit sind und sich wechselseitig befruchten. Regenwürmer scheinen sich während der Begattling selbst zu befruchten, und werben das durch den Aphysien und anderen Mollnofen abnisch.
 - 4. Man könnte sogar Verwandtschaft mit Reptilies anführen, in so fern bep einigen Unneliden, namentlich Regenwurm und Thalassema, nur ein Theil ber Blutmasse burch die Ulhmungsorgane geht, mithin der kleine Rreislauf unvollkommen ist, welche lettere Erscheimung unter den steletlosen Thieren nur ben einigen Arten dieser

Claffe vorzukommen scheint. — Auch follen einige Species ber Sattung Coecilia Regenwurmern fehr ahnlich fenn.

Man fellt die Unneliden im Spfteme bober, als Infecten und Arachniben in Bezug auf ihr Gefäfipftem. In anderer hinficht find fie unvollkommner organistet, in fo fern Sinneswerfzeuge faum entwickelt finb: Gehor, Beruch und Geschmack fehlen, und wenige Checies befigen bochft unvollkommen gebilbete Augen, auch seigt ber Darmcanal feineswegs bie mannigfaltigen Bilbungen, welche ben Infecteu vorkommen, und die Mehrzahl ift nur hermaphrobit. Man ftellt jedoch fogar Eruftaceen tiefer, als Unneliden, theils um Erstere nicht von ben Infecten ju trennen, theils weil bas Blut ber (meis ften) Unneliben, gleich bem ber Thiere mit Sfelet. ift und gerinnt, theils auch weil das Ruckenmark mehrerer Anneliden faum gegliedert ift, und badurch bem einfachen Bauchmarte ber Mollusten verwandt, boch findet fich letstere Bilbung ichon tiefer, namlich ben ben Spinnen. Sie ift jugleich eine Unnaberung an bas Ruckenmart ber Thiere mit Stelet.

Go ift es mithin unmöglich, Anneliden in jeder Bc-

§. 77.

IX. Eirrhipeben find ffeletlofe Thiere mit geglieberten Extremitaten, mit Rreislauf und knotigem Ruckenmarke, beren ungegliederter Rorper von einer schlaffen hautfalte umgeben ift, und in einer festsitzenben Scheibe fteckt. Sie athmen durch Riemen.

Die nachsten Berwandtschaften find:

1. mit Mollusten, in so fern ber Rorper ungegliebert, und in einer schlaffen haut eingehullt ift. Die Rlappen ber Rohre, besonders ber Anatisa find ben Schaalen ber Acephalen, gunachst benen einer Pholas ahnlich. Die meiste Verwandtschaft zeigt sich aber mit Brachioposten, besonders schließen sich Lingula und Anatisa an einander, theils rücksichtlich der Schaale und Röhre, theils rücksichtlich der vorgestreckten Arme.

- 2. mit ben geglieberten stelltlosen Thieren in so fern ihr Ruckenmart knotig ift. Der Bau ber Ertremitaten und ber Freswertzenge giebt eine weitere Verwandtschaft mit Insecten und Erustaceen.
- 3. in hinsicht auf den Kreislauf sind Eirrhipeden mit allen feeletlofen Thieren verwandt, welche wie ste eine Saftebewegung haben.

Unvollkommner ift die Organisation der Cirrhipeden, als vieler Thiere der vorhergehenden Classen, besonders barin, daß Sinneswerkzeuge unentwickelt sind, keine Begattung Statt findet, und daß sie nicht vermögen von einer Stelle zur anderen sich zu bewegen.

In hinficht auf die angeführten Berührungspuncte mit Mollusten finden sie ihre Stelle im Systeme hinter diesen.

§. 78.

X. Mollusten find ffeletlose Thiere mit vollfommen boppelten Rreislaufe, beren Rorper ohne gegliederte Extremitaten, meistens von einer schlaffen haut eingehult ift, und beren Ruckenmark ungegliedert.

Sie athmen entweder die dem Wasser anhängende Luft mittelft Riemen, welche außere oder innere find, oder sie athmen atmosphärische Luft in einer einzigen großen Lungenzelle. Die Ganglien liegen an den beyden Enden des Körpers und sind durch Nervenfäden mit einander verbunden. Der Körper ist weich, mit oder ohne Schaale, der Mund zum Rauen, und dann mit Speichelbrusen verssehen, oder blos zum Berschlucken der Nahrung geeignet.

Die hauptschlichsten Verwandtschaften zeigen sich mit Thieren, welche durch Kiemen athmen. In welchen wesentlichen Puncten diese überein kommen, wurde bereits 5. 75 ben Characteristif der Erustaceen angeführt, und was von letteren galt, sindet in ungleich höherem Grade seine Anwendung auf Wollusken. So große Mannigsaltigkeit der Bildung zeigt sich übrigens in dieser Classe, daß einige Wollusken an Zoophyten sich anschließen, andere in ihrem Baue selbst den Fischen nahe kommen. Nämlich:

1. Cavignn's jufammengefeste Ascibien wurden bis. ber fur Aleponien gehalten, benn fie find polipenartige Rorper von einer sulzigen Daffe umschloffen. Species haben mit einander in umnittelbarer Berbindung ftebenbe Volppen, bie mithin als aftige thierifche Gub. stang erfcheinen, gleich ben Bolnven ber Alcnouien. anderen Arten find bie Bolppen ohne unmittelbaren Bufammenhang, abnlich wie Polypen vieler Lithophyten nur burch Berfchmelzung ber faltigen Maffe ein Ganges bil ben. - Es schließen fich biefe Thiere aber noch mehr an die Mollusten an, indem ge ben einfachen Ascidien abnlich gebaut find. Man unterscheibet beutlich zwen aus Bere Deffnungen bes Darmednals. Die erfte führt in eine Sohle, welche ein abnitiges Gefägnes und Spuren ber Rerven barbietet, als ber Riemenfuck ber Ascibien, und gleich biefem mit einer zwenten Deffnung verfeben ift, bie in ben Magen führt. Go fteben biefe Geschopfe gwischen Boophyten und Ascidien, lettere feilieffen fich an Acephalen an, mithin findet fich fur bie Claffe der Motlus-Ten, gleich wie fur alle Borbergebeitben eine von ben 300phyten auffreigende Linie. - Gest man bie einfachen und aufammengefetten Uscibien nach Lamark's Benfpiel als eine eigne Claffe, die er tuniciers (animalia tunicata) nennt, swifthen Strablthiere und Burmer, fo ift bie

Berkettung der Mollusten mit Joophyden darfteckt. Eine natürliche Classification erfordert, das sie hervor gehoben werbe, und daher stehen diese Thiere besser wit Mollusten vereinigt, auf gleiche Weise, als undere Gpecies ben derjenigen Ordnung bleiben, deren Verbindung mit einer unteren Classe sie bilden.

Es laffen sich ferner Verwandtschaften der Moldusten und Zoophyten aus dem Baue der Schaale der zur Gattung Nautilus gestörigen Thiere ableiten. Diese Schaale besteht namlich aus einer Menge auf einander geschichteter Zellen gleich dem Corallenslocke der blättrigen Lithophyten, nind häusig stehen die Fächer durch eine Rohre in Verbindung, gleich wie längst dem Mittelpuncte eines solchen Corallensvockes häusig Candle alle Zellen durchlausen. Selbst das Thier eines Nantilus hat nach den Abbildungen mit einer Actinie Aehnlichkeit, ob es gleich eine Sepia ist, und zactinienartig ist gleichfalls det Polyp eines blättrigen Lithophyten.

Man könnte endlich Berwandtschaft ber Mollusken und Raberthlere anführen, um die Berührungspuncte diefer Classe mit ben Zoophyten zu zeigen. Mehrere Arten der Sattung Brachionus haben ein boppeltes Schild, und sehen badurch zwenklappigen Muscheln ahnlich.

- 2. Es wurden bereits §. 73 Benspiele ber Berwandtsschaft zwischen Insecten und Mollusten augeführt. In hinsicht auf die Elasse der Erustaceen konnte man Cypris und Cythere mit den zwenklappigen Muscheln vergleichen, in hinsicht auf Arachniden Chiton mit den Onisciden. Das Abwerfen der Schaale der Arten der Gattung Cypraea ist der Hautung der Erustaceen analog. (§. 256.)
- 3. Durch Cephalopoben schließen fich die Mollusten an Fische an. Das oberfte Ganglion (Gehirn) erreicht namlich-einen ungleich hoheren Grad der Entwicklung, als

in allen übrigen feletlofen Thieren. Es ift von einer Enorplichen Capfel umgeben, ber erften Spur eines Erai niums, und besteht fogar aus zwenerlen Gubftang. Das Bebirn fullt aber bie Soble bes Craniums nicht aus. fo ibern, wie ben ben Rifchen, liegt zwischen und ber inneren Rlache ber Schaale olige Renchtigkeit. Die Augen find benen ber Rifche abnlich gebilbet. lopoben befigen ferner eine mehr ausgebildete Junge und mehr entwickelte Gebororgane, als irgend ein Thier obne Stelet. Sie zeigen eine auffallend große Lebhaftigfeit der Bewegungen, und bas Gehirn ift fo einfluftvoll auf bas Leben, daß Berlesung beffelben fchnell ben Lob gur Rolge hat, mas ben ben meiften ffeletlofen Thieren und felbft ben Reptilien der Kall nicht ift. Aber auch in Sinficht auf die Circulation der Cafte erheben fich Cephalopoben über alle feletlofe Thiere und schlieften fich an bie mit Stelet an. Der Rreislauf gefchieht wie in allen mit Ricmen athmenden Thieren, ohne bag bas berg ber Bereinigungspunct bes großen und fleinen Rreislaufes ift, aber anstatt bag die übrigen fteletlofen Thiere nur ein Berg befinen, welches bas Blut aus ben Riemen empfangt, vergleichbar alfo ber linken Bergkammer ber Thiere ber bren oberften Claffen, find in Cephalopoden fowohl eine Bergfammer vorhanden, welche bas Blut aus ben Riemen erhalt, als auch zwen andere Rammern, welche bas Blut in die Athmungsorgane treiben, mithin linke und rechte Rammer der Thiere ber oberften Ordnungen, nur getrennt, fatt zu einem einzigen Bergen verbunden gu fenn. Befruchtung geschieht endlich, wie in ben meiften Rifchen, namlich ohne Begattung burch Erguß bes Saamens über abgegangene Ener.

Es ift dennoch die Verwandtschaft ber Cephalopoben mit den Thieren der vier obersten Classen und zunächst mit den Fischen einleuchtend; sie zeigt sich auch in minder wefentlichen Puncten. Die Kinnladen liegen nicht wie bey den steletsosen Thieren scheerenartig zusammen, sondern sind gedaut, wie der Schnadel der Papagepen, und daß sie von oben nach unten sich offinen, haben unter den steletzlosen Thieren nur Cephalopoden und Phyllodoa mit den Thieren der vier oberen Classen gemein. Man kann auch als Verwandtschaft mit lettern die einziehbaren Krassen betrachten, welche in den Saugblasen der Sepie sich sinden, die Lichtenstein Onychoteuthis Bergli nannte. Sie sind enlicher Gestalt, als die Hacken vieler Eingeweidewürmer. Ein Arm einer solchen Sepie, welchen ich 1815 im Hundterschen Museum zu Landon sah, hatte aber den Krassen eines Vogels ahnliche Hacken.

4. Zwischen Cephalopoden und den Ascidien stehen als zwischen den benden außersten Gliedern, eine Menge Mollusten als Berbindungstetten. Acephalen schließen sich ihres einfachen Baues wegen zunächst an Ascidien an. Wangel der Sinneswertzeuge, Unvermögen der Begattung und in vielen Arten selbst Unfähigteit der Ortsveränderung zeigen die tiefe Stufe organischer Bildung, auf welcher sie stehen. Gasteropoden und Pteropoden, deren Bau zusammengesetzter ist, treten zwischen Acephalen und Cephalopoden in der Mitte. Brachiopoden bilden eine mit Eirrhipeden in Verbindung siehende Linie, wie im vorhergeshenden §. bereits angeführt wurde.

Fragt man nun, welche Stelle ben Mollusten im Spsteme zukommt, so ist diese wohl richtig unmittelbar nach den Fischen anzugeben, denn die Mehrzahl der Mollusten ist ungleich mehr entwickelt, als die übrigen steletlo- sen Thiere. Dieses gilt aber nur rücksichtlich der Organisation innerer Theile. In hinsicht auf den außern Bau, in hinsicht auf Athmungsweise, und in so fern Kunstriebe sehlen erscheinen alle Mollusten auf einer tieferen

Sinke thierischer Entwicklung, als die meisten Insecten und Mrachniden. Sie liesern ein noch auffallenderes Benspiel, als die vorhergehenden Thiere, daß die Stellung einer Elasse im Systeme nicht in zeder Beziehung richtig angezachen werden kann. Dieses lehrt auch die Art ihrer Fortzpflanzung, rücksichtlich welcher sie Thieren sehr versehiesdeuer Ordnung sich anschließen. Arten der Vermehrung, welche ju den untern Thierclassen vortommen, sinden sich nahnlich nehlt solchen, welche Thieren der oberen Ordnungen vorzugsweise eigen sind, und nur die Classe der Einsgeweisewurmer bietet noch größere Mannigsaltigseit dar. Dieses erhellet aus folgender tabellarischen Uebersicht:

1. Dermaphrodismus obne Begattung. Celbfibefruch-

Acephala, Scutibranchiata und Cyclobranchiata Cuv.

- *) Plafe Bermehrung burch Reime wahrfcheinlich ben ben gufammengesagten Ascidien.
- 2. Dermaphrobismus und Begattung.

a. Begattung groeper Judivibuen.

216 Benspiel die meisten Coeloproa, die Gymnobranchiata, Inferobranchiata und Tectibranchiata Cuv.

- *) Salbstbefruchtung mahrend ber Begattung?

 Aplysia, Dolabella, Bulla aperta,
 Onchidium, Pteropoda.
- 6. Begattung dreper oder mehrerer Individuen. Lymnaea.
- 3. Erennung bes Gefchlechts und Begattung.
 - Pectinibranchiata Cuv.
 - *) Fahig ju gebahren, auch ohne vorhergegaugene Begaetung, abulich wie Blattlause fich fortzupflanzen vermögen? — Paluclina vivipara.

4. Trennung bes Geschlechts ohne Begattung, sonbern Befruchtung ber abgegangenen Eper im Wasser. — Cephalopoda.

s. 79.

Birbellofe Thiere.

Die Thiere, welche zu ben bisher angeführten Clasfen gehoren, bezeichnet man gewohnlich mit bem Ausbrude Thiere ohne Birbelbeine, im Gegenfas ber Rifche, Reptilien, Bogel und Caugethiere, welche ein Efelett haben. Es finden übrigens auch bier Uebergange Statt, wie ben jeder Abtheilung, und feineswegs find Die fogenannten wirbellofen Thiere pollig ffelctlos. ullaemeinen laft fich ber Unterschied fo angeben, Thiere ber vier oberen Claffen ein inneres Stelett befigen, Die übrigen bingegen entweber fein Stelet ober ein Meufe-Der Anfang bes inneren Stelettes finbet fich aber Bereits in Cephalopoden, beren Gehirn in einer fnorpliden Capfel (Cranium) eingefchloffen ift, und ein außeres Stelet fommit auch ben einigen Thieren ber vier oberften Claffen bor. Bepbe Urten bes Cfelettes gehen in einanber über, und find alfo auf bas innigfte vermanbt.

Ein außeres Skelett ift die Schaale der Infecten wieler Arachniden und Erustareen: als solches zeigt sie sich zunächst darin, daß sie das Rervenmark in einer Rime aufnimmt, welche einer halb offenen Rückenmarckstähre durchaus vergleichbar ist, ohngeachtet das Mark dieser Thiere nicht im Rücken, sondern längst dem Bauche liegt. Eine weitere Verwandtschaft ergiebt sich bep Vergleichung ber Insectenschaale mit dem außeren Stelette der Roffersische, Seedrachen, Schildkröten. Anstauten namlich, daß in Thieren mit innerem Skelette die weichen Theile, besonders Muskeln, an die Anochen sich so befes

Gigen baff fie von allen Geiten fie einschließen, inferiren fich in Schildtraten und auch in ben fogenannten ffeletlofen Thieren bie Rusteln auf ber inneren Alache ber Schaale. Kerner auf gleiche Weife als Die Extremitaten ber Schildfroten mit ber inneren Band ber Schaale in Berbindung ftehn, tommen auch bie Glieder ber Infesten. Arachniben und Cruftgeeen von innen beraus, und hiedurch unterscheidet fich auffallend ein auferes Ckelett pom Innern, in welchem die Extremitaten ber außem Rlache ber Rumpfinochen anfigen. Endlich zeige fich auch Bermandtichaft swifchen ber Schaale ber Infecten und bem Cfelette ber Schilbfroten, in fo fern bie 3ahl ber Stucke, felbft ben ben Arten einerlen Gattung, unbefimmt ift und bie Rorm der Anothen in ber Schilbfroten. fchaale hat gleichfolls burch ihre Breite und Eden Uehnlichkeit mit ben gamellen, aus welchen bas aufere Stelet ber Infecten und Eruftaceen befteht.

Mit Necht kann daher die Schaale ber Insecten mehnerer Arachniden und ber Crustaceen ein angered Stolest genanut werden, und wie sich dieses zur Schilded, tenschaale verhalt, so verhalt sich zu ihm die weicht haut der übrigen wirbellosen Thiere, mit Ausnahme der meisten Zoophyten, in welchen Trennung der Haut und Eingeweibe noch nicht vorhanden ist. Diese Verwandtschaft erhellet am deutlichsten den Vergleichung der Haut der Spinnen und der Schägle der Insecten. Erstere ist nur durch ihre Feinheit verschieden, und an sie schließt sich die Haut der Anneliden und Mollusten an. Ferner auf gleiche Weise als die Musteln an der innern Fläche des außern Stelettes sich inserien, besestigen sie sich in diesen Thieren an der innern Fläche der Haut.

' Go finbet alfo ein Uebergang Cfatt, bon ber Saut ber Mollusten, Anneliben und Spinnen jum' gugern Stelette ber Infecten, mehreren Arachniben und EruftaTeen. Hieran fchließt fich bas Gleine ber Roffenfing, Soebrachen, Schilbfroten und biliet jugleich den Uebargang jum innern Stellter welchem es femer Gibsung nuch und elickfchilich ber Flighing von Ruochen fagteich ift.

Anch die Claffe der Zoophyden ift nicht white Chaten. Der Polyponische ift Linem außeren Gledeler vergleichdat, und ihm jundchft verwandt die deutlicher fenecartige Schaale des Meeion und Achimiven. Die Tremung bes Stelettes in einzelne Stucke ift ben Zoophyten kann bemmertbar, fehr deutlich hingegen in Afterien, und die Stucke find Wirbeln nicht unahnlich.

Wes giebe baber bie Abtheiming ber Thiere in folche mit and ohne Stelett kicht die schatse Sringe, welche Lidmarck und andere Raturforscher erwarten. Dieses um so weniger, da Bische in Hinsche ihres Rreislaufes und ihrer Uthmungsweise völlig an viele folesloss Thies sich

unfchließen. (4. 62.)

Wichtige Unterfthiebe bes Baues Anden Ach Beifthen ben Thieren bet vier obeiffen Glaffen und ben ibrigent Aweifelhaft muß tib aber tefficinen i burch welthen Mush bruck man bende Abtheilungen am richtigften begefinek Bollig unrichtig, obgleich gewöhnlich, ift ver Rume Thiere mit und ohne Sedete, ungleich paffenber ift bie Benenntung Thiere mit und ohne Birbebeine. Jeboth auth gegen tep: tere Anbet ber Einwand Statt, baf im Gelette ber Strabfi Miere, Infecten, Stadhaiben und Eruffaseen Birbeln atte loge Stude vorbanden find, wie oben ermaffit wurde, mib bag in bet fnoepkopen Sulle, bie bie Rudenmars bet Reutitutgen umfchlieft, noch feine Srehnung in Wirbel Statt bat, fonbern fei ift bier Mes barch Querfutden am gebeutet, wie fle ben ben übrigen Shieren Det weren Eldfo fen eineritt. Man wählte ben Ausbelide: Ehlere mit und ohne Birbelbeine, weil bas Stelett einiger Bhitte ber Wes

oberen Classen, namentich, der Reinaugen aus keinen anderen Stücken besteht, als aus der Jule des Gehiens und Kückenwarks. Rommt es auf einen genauern Aushtrack wir so würde man die Thiere der vier oberften Classen Thiere mit geschlossener Markhülle nennen können, venn gernde dodurch unterscheider sich ihr Skelett, daß das Rüskumark eings herum von knarplicher oder kadcherner Suhstanz umschlossen ist. Die wirdellosen Thiere würden als Chiere ohne oder mit halb offener Markhöhle bezeichnet wersten Linkungen.

§. 80.

Ine Charactereftif und Unterscheidung ber wirbellofen Thiere, geharen außer ben im vorhergehenden 5. ange-Shrten Merkmalemfolgende Puncte:

3. Ihr Nervenspstem liegt langst dem Bauche, und ift den bom Rudenmark der Thiere mit Wirbelbeinen werschieben, doch fällt in Cephalopoden der Unterschied des Ruchs fast weg, indem der Körper eisner Blase oder einem Eplinder ahnlich und das spisige Ende (der Rund), mit Armen versehen, abwarts gerichtet ift.

Soiner Gestalt nach ist das Bauchmark der wirbelblofen Thiere vom Ruckenmarke am auffallendsten abweichend, wenn es gegliedert ist d. h. aus Ganglien besieht, welche durch Fäden verbunden ist. Eine Annäherung an den Bau des Ruckenmarks sindet sich ober im Bauchmarke einiger Unneliden, besonders des Regenwurms, welches nicht aus Ganglien besteht, sondern aus zwezen paralles len Rervensträngen, die nur stellenweise ganglienartig ausseschwosen sind. In Spinnen ist der Hauptstrang ohne alle Unschwellung, wie in Mollusken, aber dicker und spindelformig, mithin in seiner Gestalt einem Ruckenmarke noch ähnlicher.

- 2. Viele ber sagenannten stelethofen Thiere haben keine Merven. Ist ein Nervenspstem vorhanden, so tiegt bas vordetste Ganglion auf dem Schlunde, und zwen von ihm auslaufende Nerven umfassen den Schlund ringsormig, ins dem sie in ein zwentes Ganglion endigen, welches unter ihm seine Lage hat. Von du läuft das Nervenspstem längst dem Bauche, und besteht entweder aus einsachen Fäden (Mollusten, Spinnen) oder aus einer Neihe durch Fäden mit einander verbundener Ganglien, (Insecten, meistens, Erustaceen, Anneliden, Cirrhipeden.) In wenigen besteht das Nervenspstem aus einem Nervenringe, (Asterien, Braschiuren) von welchem die Fäden strahlenförmig auslaufen.
- 3. Die Meuferungen ber Merbenthatigfeit und Reigbarfeit find in ffeletlosen Thieren febr verschieden, wie ben Characteriftit ber einzelnen Claffen angeführt murbe. Grofere Lebendigfeit befigen biejenigen, welche Luft athmen, als biejenigen, welche Baffer athmen. Rervenlofe Thiere befigen haufig taum bas Bermogen, Rahrungsmittel von anderen Stoffen gu unterfcheiben. Diefes ift namentlich ber Sall mit Polypen, und vollig paffiv verhalten fich Schwamme, welche taum mit Reigbatfeit begabt, von Waffer fich nabren, welches ihre Gibftang Durchbeingt. Rur unter benjenigen ffeletlofen Thieren, welche Bufe ath-1 men, zeigen Ginige Runfttriebe, und einzelne Abachniben ? fogar Lift. In feinem wirbellofen Thiere geht aber bas 6 Umerfcheibungevermogen weiter, all jur Erfenning ber? Wohnung und des Gefchlechts, Auswahl ber Riffeung unt Unterftheibung eines Thieres feiner GBecies. ban anberen Arten. Die Mehrzahl und bielleicht alle find und vermögend einzelne Individuent zu unterfcheiben; babre mamentlich fein Bepfpiel bes Lebens in Monogamier ben Rem letofen Thieren. Reine Meuferungen ber : Frankt, Inbil) irgend einer Leibenfchaft: noch auch Anhanglichfeit fur irgend einen Begenftand, außer vielleicht ben tinigen In-

festen (Ohrwurm? Bienen, Ameifen) für ihre Jungen im Allgemeinen.

- 4. Wirbeliofe Thiere haben kein tymphatisches System. Die Sastebereitung geschicht, wie ben Pflanzen, im Zellgewebe bes Körpers, wohin bie Saste burch bie Dberfidthe ber Haue ober mittelft Durchschwigung aus bem Darmeanal gelangen. Sind Gefaße vorhanden, so stugen biese ben in die Hohlen bes Korpers ergassenen Sast wif. Größere Mannigfaltigteit der Saste sindet sich in dem Maase, als die Zahl der Organe sich vergrößert.
- 5. Nur die Thiere ber vier obersten Classen, und nicht alle besitzen wahre Knochenmasse, und sie ist der Stützunct weicher Theile. Hingegen in wirbellosen Thieren findet sich fein sester Körper im Innern der Substanz, der als Anheftungspunct weicher Theile dient. Selbst wenn Knochen vergleichbare Stücke (os sepiae, Rückenknorpel der Gattung Limax) im Innern vorhanden sind, so erscheinen sie blos zwischen den weichen Theilen einzeschoben, und nicht zur Insertion derselben bestimmt.
- 6. In Thispen mit Stelett erhalt fast jeder Theil feine, Lage Adissinen bestimmen Anochen. In steletlosen Thieren hippeven ist die Stellung der Organe so unbestimmte,
 das dans Unten vinerlen Familie darin verschieden sich,
 zeigen. 30 Die Lage der Eingeweide des Bauches ist besonders mannissettig, auch die Stellung der Ausmundungen
 des Naumespatis.
- Parkein fleketbeseis Bhier bestigt Lungen, salglich feine Stieren, Stienung: Die haben fein Pancreas und keine Bieren, enwebed feine Eperemitäten: wor wahr als zwen Honne, entweben keine flugen wer diest undeweglich, wenigsenstriebnerbeit beim gum Gespach audfaliellich bekinnpfest Degan, gewöhnlich fein Schänverszug, werigkens feine Schnecke. Die Kinnlaben sehen, mie Hustuhnus der Car.

phalopoden, horizontat neben einander und öffnen fich gur Seite.

§. 81.

Thiere mit Stelett.

Die Thiere mit Birbelbeinen unterscheiben fich von ben Borhergehenben gunadift burch einen fnorplichen ober fnochernen, im gangen Umfreife gefchloffenen Uebergug bes Rudenmarts, und biefes bat an ber binterften ober oberen Rlache bes Rorpers feine Lage. Den Anfang bes inneren Stelettes, welches die Dehrgahl biefer Thiere characteris firt (blos Schildfroten ausgenommen) bilbet bie Bebirncapfel ber Cephalopoben. Gine weitere Entwicklung ift ber fnorpliche, noch nicht in Wirbel getrennte Uebergug bes Racfenmarts und bes Gebiens ber Reunaugen. (§. 79.) Dieran ichlieft fich bas Stelett ber übrigen Rnorpelfische, bann bas ber Ruschenfische und von ba bis jum Caugethiere zeigen fich Sfelett und Rnochenmaffe in fortfchreitenber Ausbildung. (f. 32.) Alle Organe erhalten ben annehmender Entwicklung bes Sfelette eine bestimmtere Lage, und ber Bau: bes Rorpers wird, immer mehr fymmetrisch. Die ungepaarten Anochen liegen in ber Mitte bes Rorpers, Die gepagrten gu benben Geiten. fteren baben bie Dauptorgane bes fenfiblen und irritablen Onftems ibre Stelle, namlich Gebien, Rudenmark und Der; Die gepuarten Rnochen bienen benjenigen Theilen gum Aman, welche bappelt vorhanden find, die alfo gleich= falls zu bepben Seiten bes Rorpers ihre Lage nehmen. Die Musteln befoftigen fich meiftens auf ben Rnochen fo. baf fie diese umwillen, wur wenige figen auf ber inneren Glache ber Saut : letteres als Unnaberung an ben Bau wirbellofer Thiere.

Ben biefer gleichmäßigen Bertheilung ber Organe in allen Thieren mie Wirbelbeinen, entflehen nothwendig eine

Menge Aehnlichkeiten zwischen ben zu biefer Abtheilung gehörigen Arten, und baher haben fic mehrere Charactere gemeinschaftlich, als wirbellose Thiere.

Die Entwicklung bes Gehirns beginnt in ben Cephalopoben, benn in ihnen ift bereits zwenerten hirnsubstang an unterscheiben. - Go wie bas fnotige Bauchmart burch Die Mervenmaffe einiger Anneliden und der Spinnen in die gleichartige Gubftang bes Ruckenmarts übergeht (§. 80.); fo erfcheint auch bas Gebirn gunachft bem fnotigen Bauch? mart pergleichbar, inbem es g. B. in Malen aus einer Reibe binter einander liegender Ganglien besteht: Diefe Rervenknoten Schmelzen aber in ben folgenden Claffen gu ben bepben hemispharen und fleinem Gebirne gufammen: Gleichzeitig mit biefer Umbildung entwickeln fich immer mehr bie Sinneswerfzeuge, und unter bem Schute einer fnochernen Schaale haben bie Organe bes Gefichts, Bebors, Geruchs und Geschmacks jebesmal ihren Gis im Bordertheile bes Ropfes. - Alle Thiere mit Stelett bas ben zwen Augen, welche, im Ralle fie nicht unter ber haut des Rorpers verborgen liegen (wie im Apterichthus coecus und Spalax typhlus) leicht nach Billfuhr beweg. lich find, und hierzu bienen außer ben geraben Dusteln auch Rollmusteln.. - Das Dhr besteht wenigstens. aus bren canales semicirculares, welche bereits in Crustatten, und Cephalopoden ihren Anfang nehmen; die Schnede erscheint aber zuerft in Schlangen, Gibechfen, Schilbfroten und Wogeln und gewunden fommt fie nur in Saugethies ren por.

Auckfichtlich ber Neufferungen geistiger Fähigkeiten stehen Reptilien und Fische auf einer tieferen Stuse, als mehrere ber vorhergehenden Thiere. Ihr Unterschridungsvormögen geht nicht weiter als in diesen (§. 80.): Runstriebe und List sehlen sogar ganglich. Bon hier an aber entwickeln sich immer mehr und wehr auch diese, Fähigkti-

ten, wie ben Befthreibung ber Thiere ber einzelnen Glaffen naber angeführt merben wirb.

Rudfichtlich bes Rreislaufes verhalten fich Rifche gleich ben übrigen mit Riemen achmenden Ebieren. Derg ift einkammerig und nur far bie eine Urt bes Umlaufes thatig, und zwar fur bie Circulation burch bie Mth. mungewertzeuge. In ben bren folgenden Thierclaffen wird bas berg ber Punct, mo großer und fleiner Rreislauf sowohl beginnen als endigen. Dit Ausnahme ber Arbichbergen befeht alsbann bas Der; aus wenigstens zwen Rammern. In allen Thieren mit Gfelett ift es fleischia.

Enmphatische Gefaße befigen alle Thiere mit Birbelbeinen, hingegen ben wirbellofen Thieren fcheinen fie aange lich zu fehlen. - Die Berbauungswerfzenge find von einer eignen Saut (peritoneum) umschloffen; bas Ende bes Darmeanals ift jedesmal am hinterften Theile bes Rumpfes.

Die Rinnlaben fiehen horizontal über einander, Die Untere ift vorzugeweife beweglich, Die Obere oftere ohne alle Bewegung. Gie find haufig mit Babnen bewaffnet, welche in ber Claffe ber Fifche meiftens blos auf bem oberen Rande der Rinnfaben festfigen, boch ift bas Schwert bes Sagefiches mit eingefeilten Sahnen befett aleich ben Rinnladen ber Reptilien und Gaugethiere. Eingefeifte Babne finden fich abrigens nur ben Thieren mit Stelett.

Alle baben eine Leber und eine Dilg. Die Ausnahl me mobrerer Rifche, befigen auch alle eine Bonchipeichele brufe und lettere Anbet fich blos in Chieren mit Glelett: Kerner find jebedmal zwen Rieten vorhanden, welche in ben meiften Reptilien und in allen Rifchen aus mehreren Studen befiehen. Jumer haben biefe Organe ifre Lage außerhalb ber Bauchhaut und find in' bem Madfie geoffer, als bie Musbunftung burch bie Saut geringer ift, 3. S. in Fifchen und Betaeren auffallend groß. Hufferdem find immer zwen hoden vorhanden, Eper-

Dermaphrodit find vielleicht einige Fische, alle übrigen Thiere mit Stelett find getrennten Geschlochts, aber uur in den benden oberften Classen find alle Arten einer Begattung fabig.

Rur wenige find ohne Glieber, und nie finden sich einander gegen über stehende Extremitäten in größerer Zahl als vier. Zwen sigen an der Brust und zwen am Becken, im Fall nicht blos ein Paar vorhanden ist. Ungepaarte Ansätze (Rückenstoffe, Afterstoffe, Schwanz) sinden sich baufig noch außerdem.

§. 82.

XI. Fische find Thiere mit Stelett, welche durch Liemen athmen und feiner Metamorphose unterworfen find.

Die Liemen liegen immer zu beston Seiten des Ropfes. Einige Fische haben für Einziehung des Wafferst zum Athmen eine hesondere Deffnung, und find hiertwsteltlasen Thieren verwandt, die Mehrzahl aber arhmet hurch den Mund; durch die Nass hingegen athmet fein Fisch. Der Mochanismus des Berschluskens dieut sowohl zum Athmen als zur Ernahrung.

Der Saftenmlauf ist wie in ben übrigen mit Kiemen abhmenden Thieren, nur mis dem Unterschiede, daß das herz sein Plus in die Riemen schiete, von wo es umnie telbar in den Körper läufe, anstat ist sus dan Riemen zu empfangen und in den Körper zu treiden, wie es der Fall ben hentenigen staltelosen Thieren, welche eine Sirculation der Safte hestigen. Das darz ist sleichte mit einswicker Kammer und einsgeder Werkammer.

Großes und fleines Gehirn find dentlich unterschieden, bas Sehirn füllt aber bie Deble bes Eremmes nicht aus,

foubern ift, wie in Cephalopabin, von blinet: Materie Es befiebt mehr aber minder aus Romern, welche, gleich ben Ganglien bes fnotigen Ruckenmarts ffeletlofer Thiere, reihenformig binter einander fleben -Die Sinneswerfzeuge find mehr als in Cephalovoben ente wickelt, bas Ange ift vollig wie ben diefen Dallusten be-Schaffen , aber einigermaffen brebbar. Mur im Apterichthus coecus Dumer. (Annal. du mus. XIII. . 325 c. fig.) liegt es verbedt unter ber außeren Daut und ift bas ber zum Seben nicht geeignet. - Das Gebororgan beftebt aus brep canales semicirculares. (ben einzigen Beborwertzeugen ffeletlofer Thiere), aber außerbem aus 1-4 Geborfnochelchen, welche in einem hautigen Sacte an Merbenfaben Schweben. Der Gad entforicht bem Borbofe ber übrigen Thiere mit Gelett, aber in ben meiften Rifchen fteht fein außerer Geborgang bamit in Berbinbung. - Die Bunge ift fnochern ohne Gefcomactsmargen. Die Rafe mahricheinlich ber Gis bes Befchmacks ?). Das Gefühl ift nur gering.

Runstriebe fehlen, bas Unterfcheibungevermagen if wie in feletlofen Thioren, (6. 80) und in bee Mohrzahl sogar geringer. Reine Spur irgend einer Leibenfchaft obes Anbanglichkeit für einen Gegenftand.

Die Brufthoble ift fohr klein, um so größer bie Bauchhohle. Der Darmcanal ift mit vielen Blindockenten besteht, welche die Stelle des Pomerens vertreten; das den meisten Fischen, wie den stellestofen Thieren seht. — Die Mustelfasern sind, gleich wie in Letteven, gewähnelich weiß, selten z. B. im Sachst rothlich.

Die Jarmertzeuge öfften fich mit den Organen bee Fortpffanzung in den Maftbarm. Die Stalle, wo fit im

[&]quot;) Duméril sur l'odorat des polssons in seinen Mémoires de Zoclogie et d'anatomie comparée. Paris sedji

ihr ausminben, beift Cloat. — Rintfichtlich ber Fortpflanzungsart zeigen fich folgenbe Unterfchiebe:

- 1. Hemaphrobismus und Selbstbefruchtung. In Perca marina, und Labrus Channa nach Cavolini; nach Rudolphi's neueren, mir mundlich mitgetheilten Beobachtungen aber, ist ber Theil, welchen Cavolini im Labrus Channa Hoben glaubte, nur ein Stud des Eperstodes, in welchem die Eper noch nicht ungeschwollen sind, also der Fisch nicht hermaphrodit. In den Lampreten nach Home.
 - 2. Trennung bes Geschlechts ben allen übrigen Fischen.
 - a) feine Begattung in ber Mehrzahl.
 - b) Begattung. Rochen.

Der Embrno bilbet fich bor ber Befruchtung, er erhalt burch diefe blos die Fahigfeit der weiteren Entwicklung, (f. 10 N. 3.) Die Eper geben entweder ab, ebe ber Embeno befruchtet, und reif ift, ober ber reife Embrno verläft bas En im Epergange. Letteres ben ben lebenbig gebahrenben Rifchen. ' Mus biefen kommen bie Jungen, entweber wie benm Enerlegen, burch ben Clouf berbor,: aber fie treten in einen Gad, ber unter ber Saut langft bem Bauche liegt. Die Geburt erfolge alebann, indem ber Band, an biefer Stelle fich officet burch einer Rif, ber som Clout nach vorne lauft. ! Diefe besorbers von Cavolini an Syngnathus Hippocampus, Typhle Acus utto Silurus Ascita bestätigte Beobachtung, ift biefelbe Erfcheiunng, ale bas Gebahren emiger Araihniben (Oniscua) Asellus und verwandter Arten.): And in biefen friechen: Die: Jungen in einem Gade aus, welcher auter ber haut lingft bem Bauche liegt, und gleichfalls ber Lange noch fich offnet. Der Bau ber Beutelthiere ift verwandt: in. ihren Cad gelangen die Jungen ebenfalls unreif, aber er ift mit einer naturlichen Deffnung perfeben.

Den einzigen Aptherickithus coveus ansgewannen bestigen alle Fische Flossen. Sie leben sammtlich im Wasser, boch vermögen einige mittelft Sakten, melde mit ben Riemen in Berbindung stehen und mit Wasser augefällt werden können, auf dem Lande sich aufzühaltenz nammtlich Cephalopholis acansor, ") welcher sogen mittelst Stacheln seiner Riemendeckel Baume besteigen konn, und wahrscheinlich auch Ophromenas goramy Lacep. **)

§. 83.

etmin.

XII. Reptilien find Thiere mit Stelett, welche burch Lungen athmen und einen unvolltommnen boppelten Rreislauf besitign.

Indem fie gungen baben athmen fie wie Bogel und Saugethiere. Jedoch im erften Alter athmen mehrere Reptilien (Frofche, Galamanber) burch Riemen ober auch lebenslänglich (Girenen) durch Riemen und Lungen." In benden Rallen fcbliegen fie fich nicht blos burch Athmungsweife, fondern auch durch fischahnliche Geftalt an Die werbergebende Claffe an. Dit biefer find Reptilien auch in fo feen verwandt, baf fie burch benfelben Dechanismus Baffer an die Riemen bewegen ober Luft in die Lungen preffen, als Sifche, namlich burch ben Dechanismus bes Berfchluckens, baber mehrmalige Einathmung ber Luft einer Ausathmung vorangeht. Diejenigen Reptilien aber. welche lebenslänglich Riemen befigen, haben fie außerlich, und zeigen hiedurch Bermandtschaft mit einigen ffeletlofen Thieren. Den lettern vergleichbar verhalten fich Reptilien überhaupt, in fo fern nach Spallanzanis Un-

[&]quot;) Transact. of the Linnean. soc. III. p. 62. — Mémoires de zeologie et d'anatomie comparée par Duméril. Paris 1807. p. 54.

^{**)} Duméril ibid.

serfachungen: (§. 33.) Civelpfeit und wahrscheinlich auch die Abrigen Repoliter ather Luft burch die Haut, als durch die Abrigen Berollien ather Luft burch die Haut, als durch die Abrigenerkjeuge einnehmen, so das die Unterbrütling der Plackethurung sehneller den Sob herbenführt, als hindurungsder Thatigkeit der Lungen. — Viele Reptstien haben eine Stindure; welche übrigens nur Thiere mit Kungen Geschaften.

Der hat eine einfache, (Frosche) ober durch unvollkommne Scheidewände ein- bis mehrfach getheilte Rammer und ist, wie ist Bogeln und Saugethieren der Phact, do fowohl der gioße als kleine Recislauf beginnen ind endigen, aber nicht die gange Blutniasse geht durch die Athmungsorgane. Diese letzte Erscheinung sindet sich wieder ben den Thiepper der bepden folgenden Elassen, aber in diesen beschränkt auf die Periode vor der Bebugt, Unter den kestellasen Thieren somme sie wenige stens im Regenwurme vor.

Dus Gehien ver Neptilien ift größer als das ber Fische; die Sanglien nährlich, aus welchen letteres besteht, find zu gebseren Massen verschwolzen. Auge, Dhe und Struchengane sind mehr ausgesildet, Seschmad und Befühl sehr gering. Das Gehien ift aber bennoch in inchronn Reptilien z. B. Schilderden auf das Leben weniger einstwar, als in Fischen, indem es ausgeschnitten werden tann, ohne das der Zod schnell erfolgt. — Auskositäten Enwsänglichkeit für außere Reize und Lebhaftigiels der Gewegungen, feiner in Bezith auf Unterscheil dungsvernichen und chuslicht Fähigkeiten stehen Neptilien auf kinner Scheren Stufe int Fische, und söger auf einer tiesern als Opmenopteren und Spinnen.

die Bruftichte ift verhätenistiafig großer, als in Sifchen inder immer noth bieBauchhoblie febr groß. Die Bauchfpeichelbrufe fehlt nie. Der Rörber ift entweber

whne ober mit zwen ober mit Wer geglieberten Ertremitaten, entweber nacht ober mit Schuppen bebecht.

Die Enerftocke find boppelt. Die Befruchtung ge-

- 1. durch Ergust des mannlichen Saamens ins Wafe fer und zwar in der Rahe der weiblichen Theile, welche mit Wasser vermischt ihn einziehen. Diese Befruchtungsart ist zunächst verwandt derjenigen, welche ben den meisten Fischen vorkommt, aber auch der Befruchtung discisser Phanzen einigerunssten ahnlich. (5. II.) Reine außeren mannlichen Geschlechtstheile find in diesem Falle vorhanden. Salamander.
- 2. burch Befprigung ber Eper benn Bettvortreten berfelben aus bem Cloat mittelft einer Barge. Frofche.
 - 3. burch Begattung.
 - a) mit doppetter ober getheilter Ruthe. Schland gen, mehrere Sidechfen.
 - b) mie einfacher Ruthe. Schildfroten.

Die Eyer sind entweder blos von Schleim umgeben, gleich den Eyern vieler steletloser Thiere und Fische z. B. die Eyer der Frosche, oder sie haben gleich denen einiger Mollusten, Erustaceen, Insecten und Bogel eine kaltige Schaale z. B. die Eyer der Schildkröten und Erocodiste. — Gewöhnlich gehen sie unreif ab, und gelangen erst durch die Sonnenwärme zur vollen Ausbildung, dieses ist namentlich mit den Eyern der Schildkröten, Frosche und anderen Reptilien der Fast. Destets aber erlangen sie ihre volle Reife im Leibe der Mutter und die Jungen kriechen im Eyergange aus. Bepspiele solcher lebendig gebährenden Keptilien sind viele Schlangen. — Die Bis dung des Embryo ist auch hier von der Befruchtung nicht abhängig, aber durch sie erhalte das Ey das Vermögen, zur völligen Reise zu gelangen. (§. 10. N. 3.)

Mie Reptilien haben einen Cloaf, nicht alle eine Darnblafe. Wann lettere fehlt, so geht ber Urin gemischt mit den Excrementen ab. Im Darmcanale der Eldechsen gerinnt er zu einer festen Masse (Harnstein) und sie sind das erste Benspiel von Thieren, an welchen Bildung der Harnsteine als normal beobachtet wurde. *) Wahrscheinlich gilt dasselbe von allen Reptilien ohne Harnblase.

\$ 844

Eine futje Ueberficht bes Fortschreitens thurifcher Organisation in Reptilien, und ber baraus abjuleitenben Verwandtschaften giebt folgende Ordnung, in welcher fie im Spfreme feben:

- 1. Sirenen Sie schließen sich an Fische an. Fischahnliche Gestalt. Rreislauf wie in Fischen und ahnlich als in Froschen. Angere Riemen und Lungen, Weige Muskelfaser. Anorpliches Stelet. Knorpliche Zunge. Rückenwirbel sehr concav, wie in Fischen. Keine Rippen, kein Becken.
- 2. Frosche. Im ersten Alter fischähnlich und burch Riemen athmend. Rach der Metamorphose athmen sie burch Lungen, aber unter Beybehaltung des früheren Mechanismus, bem des Verschluckens. Wie in Fischen und Sirenen sind die Rückenwirbel concav, das Schirn sehr schmal, das Herz mit einer einzigen Rammer, die Musteln blaß, die Eper gallertartig, die Iris goldfarben und wenig contractil, ferner sigen Jahne am Saumen, wie ben vielen Fischen. Sie haben teine Rippen.
- a). Salamander. Ein Theil ber Riemen ragt außerlich hervor. Die Zunge ift unbeweglich. Sie haben

^{*)} Medicinische Jahrbucher bes Desterreichischen Staats 1813. Bb. IL Stuck II. p. 134—147.

einen fnorplichen Gehörfnochen. Sehr ftarfes Reprodu-

- b) Froscher. Innere Riemen. Junge beweglich. 3men fnocherne Sehorknochen. Geringes Reproductions vermögen, aber jahes Leben. In Buso dorsiger Daud., noch mehr aber im Buso clypeatus Dumér. find kurze zu einem Schilbe verwachsene Rippen: eine Annaherung an den Bau der Schildfroten.
- 3. Schlangen. Dier beginnt die Respiration burch Rippen, welche aber auch, nach Home's Untersuchunsen, gleich Füßen zum Lriechen dienen. Rein Bruftbein, fein Becken, feine Extremitaten. Die Auckenwirbel sind weniger concav, als in Froschen und Fischen, der Gaumen aber gleichfalls mit Jahnen besett. Das Derz ist in Rammern getheilt. Unter den Sinneswertzeugen sind Gessicht und Gehör am meisten entwickelt. Im Ohre sindet sich die erste Spur einer Schnecke, die aber nicht gewunden ist. Gefühl, Geschmack und? Geruch sind geringe. Die Zunge ist Tastorgan?, wie Hellmann *) behauptet. Statt Metamorphose sindet blos Häutung Statt. Die Begattung geschieht mittelst doppelter Kuthe.

a) nackte Schlangen.

Bunge furz. Der Körper ohne Schuppen, gleich bem ber Frosche. In den Arten, welche zur Gattung Coecilia gehören, sind die Rückenwirbel sehr concav, die Rippen außerst furz, der Mastdarm öffnet sich am hintersten Ende des Körpers, also kein Schwanz. Sie sind in diessen Puncten den Froschen zunächst verwandt, einige Arten aber so klein wie Regenwürtner, mit welchen in der Gestalt des Körpers und Stellung des Afters sich gleichfalls Alchnlichkeit sindet. (§. 53.)

^{*)} Ueber ben Saftfinn ber Schlangen. Settingen 1817.

.... (b) schuppige Schlaugen.

Ophisaurus steht oben an wegen ber durch ein mahres Trommelfell geschlossenen Gehoroffmung: hierin ben Cibechsen verwandt. In ben übeigen Schlangen überzieht bas Fell bes Körpers ben außern Gehorgung:

- 4. Eibech sen. Die Gelenkslächen ber Rückenwirbel find kaum vertieft. Rippen, Brustbein, Becken und zwen oder vier Extremitäten sind vorhanden. Der Mechanismus des Athmens ist zusammengesetzer, als ben den übrigen Reptilien. Das herz ist mit 2—3 Rammern versehen. Ein außerer Gehörgang und nicht gewundene Schnecke sinde fich ben diesen Reptilien.
 - a) Gibechfen mit zwen Suffen.
 - b) Eibechsen mit vier Fußen.
 - a. Begattung mit boppelter Ruthe.
 - β. Begattung mit einfacher Ruthe.
- 5. Schilbfroten. Die Gelenkstächen der Rückenwirbel sind flach, wie bey Bögeln und Saugethieren.
 Schnabel und Augenlieder, wie die der Bögel. Das
 Brustdein bedeckt die Bauchhöhle, welcher Bau auch bey
 Bögeln, jedoch in ungleich geringerem Grade sich sindet.
 Ferner sind, wie in diesen, die Rückenwirbel unbeweglich, aber außerdem, nebst Rippen und Brustdeine, zu einer Schaale verwachsen, welche als äußeres Stelett der
 Schaale der Erustaceen und Insecten verwandt ist. (§. 79.)
 Die Musteln befestigen sich auf der innern Wand der
 Schaale: eben da Becken und Ertremitäten. Das Athmen ist, wie in Fischen und Froschen, ein Verschlucken.
 Das herz ist in Rammern getheilt. Im Ohre sindet sich
 eine gewundene Schnecke. Die mannliche Ruthe ist einfach.

Unmerfung. Im erften Alter einer Land - Schildfrote find die Rippen nur an ben Birbeln verwachfen, abrigens fren. Die Berfubihermug bes Ranbes fchreites gleichzeitig mit ber ber Rippen vorwarts. In fpaterer Beriobe find die Rippen fast bis jum Inochernen Rande ber Schaale bermachfen, enblich fchmelgen fle mit ibm qufammen. Benm weiteren Wachsthume wiberfieht ber Rand immer mehr ber Berlangerung der Rippen, biefe tonnen also umr an Ausbehnung gewinnen, indem fie fich wolben. Einen je boberen Grab ber Berfnocherung Die Schaale erreicht, besto converer wird fie und in einigen Arten sogar colinbrifch. - Diese Stufenfolge ber Berknocherung, welche ben Beobachtung einer Landfdilbfrote vom erften Alter bis gum vollendeten Wachsthume erfannt wird, zeigt fich wieder ben Bergleichung ber Gattungen und zwar jeber Grab ber Berfnocherung bleibend barge-Rellt, in einzelnen Arten, Die lebenslänglich feinen boberen Grab ber Berenocherung erleiben, und baber in fehr naturliche Sattungen fich bringen laffen. Ramlich :

- a) Schildtroten mit fast frenen Rippen. Trionyx.
- b) Schildfroten mit großtentheils vermachsenen Rippen. Chelonia. Chelys. Chelydra.
- e) Schilbfroten mit vollig verwachsenen Rippen.
 - a. mit flacher Schaale. Emys.
 - b. mit gewolbter Schaale. Testudo.
 - *) mit cylindrischer Schaale. Testudo indica, macropus.

Bergl. meine Abhandlung über Schildfroten im Ronigsberger Archiv für Naturwiffenschaft.

§. 85.

XIII. Bogel find. Thiere mit Stelett, welche burch Lungen athmen, einen vollfommen boppelten Rreislauf befigen und Eper legen. Der Korper ift mit Febern bebedt. Sie haben warmes Blut.

Die Limsten sind mit der hinterku Brustwand vermachsen, die Rippen nehmen daher beim Athmen nickt
viel größeren Antheil, als in einigen Reptilien. Die votbere Fläche der Lungen ist durchlöchert: aus diesen Dess
nungen verbreitet sich Lust in zellusöste Säcke und mittellt
dieser durch den ganzen Körper die in die Röhren der gewöhnlich marklosen Knochen. Der Körper der Vögel wied
hiedurch so überall mit Lust augefüllt, als der Körper
der Insecten.

Das herz besteht aus zwen Kammern und zwen Vorkammern, wie das herz der Saugethiere. Der Kreislauf durch die Lungen geschieht vor der Geburt auf diesels de Weise, als lebenslänglich in Reptilien, wur ein kleiner Theil der Blutmasse nämlich bewegt sich durch die Uchs mungswerkzeuge. Nach der Geburt wird der Kreislauf ein vollkommen doppelter.

Das Gebirn ift im Berhaltnif jur Raffe bes Rori pers größer, als in ben vorbergebenben Chieren, aber wie in biesen ohne Gehirnwindungen und ohne arbor vitae. Sein großerer Umfang zeigt fich auch barin, bag es bie Gebirnboble ansfüllt, was in jenen Thieren ber Kall nicht ift. Die Sinneswertzeuge find icharfer, als ben allen Thieren ber bisher angeführten Claffen, und jum Theil auch schärfer, als in Caugethieren. Befonders bas Muge ift fehr zusammengesett, und wie das Auge mehrerer A.f. Reptilien mit bren Augenliedern bedeckt. Gesicht und Geruch find porguglich ausgebilbet, am meiften entwickelt Das Gebor ift meiftens fein in Raubvogeln. Der Geschmack ift Dhre eine ungewundene Schnecke. gewöhnlich geringe, boch haben alle Bogel Speichelbrufen; bas Gefühl ift nicht minber unvolltommen, am mei-Ren entwickelt im. Schnabel.

Unter ben feelettlosen Thieren kommen einige Insecten und Arachniben ben Bogeln nahe, nicht blos in Bezugi . aif Athaning worff, somern auch rudfüchtlich ibrer Emnfanglichkeit für aufene Reite und Lebhaftigfeit ber Be-Das Ihner Chaibungsbermonen ber Bogel iffaber nicht, wie in jenen Chieren, blos auf Unterfcheis bung ber Bobung, Rabrung und bes Gofchlechts befohrankt (& 80), fie unterscheiben auch felbst einzelne In-Biele leben namlich in Monogamle; bingegen alle porhergehenden Thiere in Volngame. Conor Indigibuen anberer Species und Cachen werben ofters untere fchieben, benn abgerichtete Bogel gehorchen nupgibren Beren, und unterscheiben mancherfen Begenfanbe. Dies su-fommt Nachahmungstrieb., welcher ben Thieren ben porbergebenden, Claffen ganglichtfehlt, und die banaus abzuleitende Gelehrigfeit, welche besonders an Singuogeln auffallend ift, und zugleich ein Bermogen fich zu minnern Bogel befigen fogar Mbantafie, wie barque erbellet bag fie traumen, und lettere Ericheinung ift nur on Bogeln und Cougethieren, mahrnehmbar.

Alle Bogel haben eine Stimme und hiezu zwer Reblifopfe. Der obere Rehlfopf ift ohne Rehlbeckel, ber Ung tere vorzugsweise jum hervorbringen ber Tone bestimmt, Stimmbander und Luftrohre zu ben Modulationen ber

Ctimme.

Die Eingeweide weichen der Zahl nach von benen der Reptillen und Schligethiere nicht ab. Gleich Reptillen haben Bogel einen Chaf, in welchem der Urin dein Kothe fich benmischt, denwi die Harnblisse seine Greit wie ihr Svecht wie glicht, den einer die Harnblisse stiellen der Urin den der Urin der Kothe wie ihr Svecht wie die Angelein der Steinflicht wie der Kopf bet mit dem ersten Halswirdel verbumben, wie der Kopf bet Reptilien. Der Schmische ist gelähren der Schriftsten gebaut, die Zahl der Handlich ist geden allein Stad

gethieren, Brufit und Lendenwiedel :: find unbeweglich . Das Brufibein ift felle breit und langer, als die Brufibb.

march Google

le, mithin chulich: bem Sruftseike ber Schilbfrisen. Ge ift mit einer scharfen Rante langst ber Mitte ber vorberen Fläche versehen: nur der-Stranß hat ein flaches Brusts bein. Das Becken ist nach vorne nicht geschlossen, mit Ausnahme des Backens bes Straußes. Nur die hinteren Ertremitäten bienen zum Gehen, die Norheeen sind meisstens zum Fliegen geeignet.

Alls Fortpflanzungsorgane besigen Bögel zwen hat ben, welche wie ben ben bisher angeführten Thieren in ber Bauchhöhle liegen, zwen Saamengange und meistens eine Warze zur Begattung. Nur wenige Bögel haben eine midurchbohrte Auther. Die weiblichen Theile bestehen in einem einzigen Eperstock und einem Epergange, welcher in den Cloak sich endigt. Alle sind getreinten Gesschlechten. Der Embryo bilbet sich nur als Folge der Beifruchtung.

Bogel legen Sper, und biefe gelangen burch Bebrutung jur Ausbildung. Rur Straugenener werben burch Sonnenwarme entwickelt, gleich ben Epern ber Reptilien und abrigen Eper legenden Thiere.

§. 86.

KIV. Säugethiere find Thiere mit Stelett, welche durch Lungen athmen, einen vollkommen doppelten Breislauf bestigen, und ein den weiblichen Individuen eigenthämliches Ongan, in welchem nach der Befruchtung der Embryo sich bildet, den sie lebendig gebähren und wit Milch der Prüsse ernahren. Der Känper ift meistens haaris. Sie haben, wannen Blut.

erten Berindge beit erwähntein Degand (ber Bebärmneter) find fie auf andere Beife tebendig gekichrend, als Thiere ber vorhengehenden Classen. Doch ift die Bau weiblicher Orgine? wie er in Gangethieren fich findet, vorgebildet

de ben Bögeln, und in ben meisten Saugerhieren ift ber Uterus häutig gleich bem ihm entsprechenden Theise der Bögel. — Das obere Stück des Sperganges der Wögel sindundibulum) ist den Fallopischen Trompeten zu versgleichen, der mittlere Theil des Sperganges, in welchem Specis und Schaale um die Ootter sich legen, ist der Gebärmutter unalog, der untere Theil der Scheide. Der Hauptunterschied zwischen diesen Organen des Wogels und denen der Sängethiere liegt zunächst nur darin, daß aus dem Sperstocke der letzteren tein En abgeht ohne vorhergeganzene Befruchtung und daß die völlige Ausbildung des Emberod: im Uterus geschieht, oder er wenigstens den größern Sheil siner Reise in der Gebärmutter erbangt, im Faller unreis abgeht, wie in Beutelthieren.

Wahrscheinlich haben alle Saugethiere Brufte, mit beren Milch die Welbchen ihre Jungen ernahren. Rurvom Amithorynchus ist es zweifelhaft und von Echidna. Eine dem Saugen analoge Erscheinung findet sich in der vorhergehenden Elaffe in der Familie der Tauben, welche ihren Jungen eine milchige Fluffigkeit einflößen,

die im Rropfe fich absondert.

Die Lungen liegen fren in der Brufthohle, und bas Athmen geschieht durch obwechseinde hebung und Senstung der Rippen upter Insammenziehnug des Iwerchsells, welches ein ben Sangethieren ausschließlich eigenes Dreigenift. Durch ben übrigen Rörper verbreitet fich feine Luft.

Das herz ist wie in Bogeln gebaut. Der Kreislauf win in diesen vor der Geburt unvollfommen und erst nach gersolgtem Eintritte des Althmens der Lungen ein vollsommen doppolter.

Das Gehirn ift entwicklier, als in allen übrigen Thieren. Behirnwindungen, corpus callosum, pons Varoli finden fich nur in Caugethieren.

Alle Reugerungen geiftiger Sabigfeiten, welche an

Bageln bemerft werben, tommen auch ben vierfuffigen Saugethieren vor- und an vielen in ungleith hoberem Die auffallendften Erscheinungen wigen Affen, welche bem Menfchen am nachften verwandt find und Raubthiere. Das Unterfcheibungsbermigen ber Gauges thiere erftrectt fich faft allgemein nicht blos auf Ertennung ber Rahrung, Bohnung und Gefchlechts, fonbern auch auf Unterscheidung ber Individuen, sowohl beriebis gen, welche gur Species bes Thieres gehoren, als auch anderer. Nachahmunnstrieb, Gebachtnig und bie aus benden abzuleitonde Befehrigfeit finden fich in vielen viere fußigen Gaugethieren außerft auffallent. Außerbem abes mehrere Erscheimungen, welche ben Thieren ber voeherges henden Claffen nicht vorkommen. Anhanglichkeit für ihre Imgen zeigen zwar bie meiften Bogel und auch einige anbere Thiere, aber Anhanglichkeit an folche Rorper, welche nicht ju ihrer Speetes geboren, zeigen blos Gaugethiere: Leibenfchaften finden fich gleichfalls mur an Thieven biefer Menferungen bet Freude find wenig an Bogeln bemerkbar, bochftens bann, wenn fie bie vermiften Jungen oder das Beibchen wieder erblicen, bingegen Freude' itter das Wiederschen solcher Thier, die nicht zu ihrer Species gehoren, außern blos Gaugethiere. Nicht minber find Reid, Furcht, Betrubnig, Gehnfucht und Albneigung gegen bestimmte Berfonen wer Thiere blos ben Caugethieren gu treffen. Lift und Borficht zeigen Spinnen und einige Raubvoget, abers in ungleich boberem Grade mehrere Gangethiere. Befonbere zeichnen fich Uffen und Raubthiere burch Befondenheis und haufig plunmafis ges handeln aus, indem fie namlich ben Erfolg ber einen hamblung abwarten, che fie Die zwente Bewegung vornehmen. Benfpiele finder man ben Bedbachtung ber Art - des Auffauerns ber Raubthiere, ber Art Schmelchelns gegabmter Affen und Sunbe, ant Speist erhalten, und bergl. Affen follen sogar gemeinsschaftliche Plane durchführen unter Bertheilung bestimmter Geschäfte, namentlich wenn fie schaarenweise in Obligarten fich einsinden, sollen einige als Wälcher, andere jum Sammeln und andere jum Abpsticken bestimmt sein. Die gemeinschaftlichen Arbeiten ber Bienen oder Amelfen find hiebon wesentlich verschieden; indem jedes Individuam lebenslänglich einerlen Berrichtung vornimmt.

Dbaleich viele Samgethiere in ben angeführten Begiebungen bie Bogel weit übertreffen, fo fichen fie ihnen boch gewohnlich rudfichtlich ber Scharfe ber Ginne nach, was um fo auffallender ift, ba anatomifch betrachtet, bie Sinnesorgane ber Saugethiere (bas Auge ausgenommen) mehr entwickelt find, als bie ber Bogel. Das Dhr namentlich befigt Theile, beren Bau ben Bogeln einfacher ift und andern, welche biefen ganglich fehlen. Benfpiele ber enferen fint bie Behorfnochelchen, beren bren borbanben find, und eine fpiralformig gewundene Schneckl. Den Gaugethieren ausschließlich eigen ift ein auferes Dhr. doch findet es fich nicht ben allen Urten. Borjuglich in hinficht auf Geficht und Gehor übertreffen Bogel bie Caugethiere im Allgemeinen. Muckfichtlich bes Geruchs mochten wohl Raubvogel und Raubthiere gleicher Linie fteben, obgleich bie mehr hervorftebenbe Rafe ber Cangethiere geeigneter ift jum Auffangen ber Dunfte. Entwickelter find aber in Caugethieren Geauch bierin feineswegs alle Arten gleich. Die Bunge ift immer fleifchig, und wenigstens in ber Mehrzahl febr beweglich und mit Gefchmackswarzen befett. Das Befuhl ift besonbers an ben Spigen ber Finger ober Beben aber auch am Ruffel entwickelt.

Die Lage ber Organe ift in feiner Thierclasse so beftimmt, ale in Sangethieren. Die Mils ift namentlich immer genau in ber linken Seite, was ben Begeln nicht regelmäßig der Fall ift. Die Zahl der Halswirbel ift meistens 7, nie weniger als 6, und nur das Faulthier besigt 9. Die Borbindung des Ropfes mit dem exsten Halswirdel geschieht immer durch zwen Gekenke. Das Becken ist immer geschlossen und enthält fast immer (Maulwurf ausgenommen) die weiblichen Fortpstänzungstheile. Die Rinnsladen sind fast den allen Säugethleren mit Lippen besetzt und mit Ausnahme der weichschauligen Schildkröten sind es Säugethiere allein, welche Lippen bestigen.

Die mannlichen Fortpflanzungstheile bestehen aus zwen hoben, Rebenhoben, Saamengangen und einer Ruthe: Die weiblichen aus zwen Sperstöcken, Muttertrompeten, Gebarmutter und Mutterscheibe; nur wenige Saugethiere haben einen Cloak.

Die Mehrzahl ift jum Geben bestimmt, nur wenige jum Schwimmen und noch wenigere fliegen.

Verschiedene Stusen thierischer Entwicklung zeigen sich te nach den Familien. Zu unterst siehen die Cetaccen und bieten einige Verwandtschaft mit Fischen dar. Sie haben eine sischen Westen einer Slosse und er ist ohne Haare. Das Sehirn ist, wie das der Fische, von einer sulzigen Materie umflossen, das Auge kann durch einen ähnlichen Mechanismus, als das der Fische, gewölbt werden, der Seruch hat eben so wenig, als in Fischen, seinen Sis in der Nase, die Junge ist gleichsfalls, wie in diesen, fast undeweglich, das außere Ohr sehlt und der äußere Gehörgang ist nur knorplich. Ihre Nieren bestehen gleich denen der Wögel aus mehreren Stücken, und die Hoden liegen, wie in diesen, neben den Nieren. Die Lungen sind zum Theil mit der inneren Wand der Grusthöhle verwachsen, gleich den Lungen der Vögel.

Eine befonders auffallende Bermandtichaft mit Bogeln zeigen biejenigen Saugethieren welche fur Gattung Ornithorynchus und Echidna geboren. Gie haben als Gebarmutter blod zwen Canale, welche nebft ben Sarngangen in bas unterfte Enbe bes Mufbarms munben, also einen Cloaf. Die Enge biefer Canale macht es mahrfcheinlich, bag, wie ben allen übrigen vierfußigen Caugethieren, welche Reuholland hervorbritigt, Die Jungen unreif gur Belt fommen. Gie haben aber feine Bentel jur Aufnahme ber Jungen, mas um fo mertwurbiger ift, ba fie ossa marsupialia befigen; auch fonnte man feine Brufte an ihnen mabrnehmen. Lettere Umftanbe machen es zweifelhaft, ob fie lebendig gebabren, ober Eper legen. Ihre Caamengange offnen fich ferner, wie ben Bogeln, in den Cloaf, und bhaleich eine Ruthe vorhanden ift., fo ist sie boch, wie die Ruthe einiger Bogel, undurchbobrt. Sie baben ferner einen Rnothen . ber bem Babelfnochen ber Bogel vergleichbar ift, blos zwen Geborfnochelchen und die gur Gattung Ornithorymahus gehörinen Arten befiten am porbern Rande einer jeden Linnlade einen bem Schnabel einer Ente febr abnlichen Fortfat.

enancey Google

Bergeithnis ber wichtigeren Berke, welche bie gen fammte Zootogte ober mehrere Thierclaffen jum Gegenstande haben.

L Befchreibenbe und fpstematische Bette.

§. 87.

A. Hauptwette von Linne, - In Bezug auf

Aristotelis historia animaliam. Edid. Schneider. Lipisiae-1877 in 8. und 4 Bante.

Die beste Ansgode. Der erste Band enthalt ben Lext erwo. Dwar kgroplar, der Zwerre die laveinische Uebers sezung, der Dritte und Vierte Bemerkungen, besonders Untersuthungen, welche Species der Thiere Uristoteles kannte.

Vielen Benfall erhielt folgende nach biefer Ausgabe unternommene Ueberfetjung, welche zugleich die einzige beutsche ist:

Aristoteles Naturgeschichte ber Thiere mit Unmertungen von Dr. Friedrich Strack. Frankfurt am Main 1816. 1. Band in 8.

Sefchätt ift gleichfalls eine frangofische Ausgabe nebft Neberfetjung:

Histoire des animaux d'Aristote avec la traduction françoise par Camus. Paris 1783. 2 Tom. in 4.

Plinii secundi historiae naturalis libri XXXVII, quos interpretatione et notis illustravit Ioannes Harduinus. Parisiis 1723 in fol.

Angemein als vie beste Ansgabe anerkannt. Die beste beutsche Uebersetzung ift:

Plinius Raturgeschichte übersche von Groffe. Fraukfurt. 1781—1788/12 Bande in 8.

Conradus Gesnerus. Historiae animalium. Vol. V in fol., welche zu verschiedenen Zeiten erschieden: Lib. I. de quadrupedibus viviparis. Tiguri 1551. — Lib. II. de quadrupedibus oviparis. Ibid. 1554 c. append. — Lib. III. de anium natura. Ibid. 1555. — Lib. IV. de piscium et aquatilium animalium natura. Ibid. 1558. — Lib. V. de serpentium natura ex schedis Gesneri ed. Iac. Carvonus. 1587. — Eine zwepte Ausgabe Frankfurt 1620 — 1621 in fol.

Außerdem lieferte Gesner Abbildungen in holgschnitsten unter folgenden Titeln:

Icones animalium quadrupedum viviparorum et oviparorum, quae in historia animalium describuntur cum nomenclaturis, singulorum. Tiguri 1553 fol. — Eine zwente Ausgabe ebend. 1560. 25

Icones avium omnium, quae in historia animalium describuntur, cum nomenclaturis singulorum. Tiguri 1555 in fol. Eine zwente Ausgabe 1560.

Icones animalium aquatilium cum nomenclaturis singulorum. Tiguri 1560.

Mus'biefen Schriften entftanben folgenbe:

Gesners Thierbuch, das ift eine furze Beschreibung aller vierfüßigen Thiere durch Cunrat Force in das Teutsch gebracht und in eine furze komliche Ordnung gezogen. Zurich 1563 in fol.

Gesners Bogelbuch burch Rudolf heufilin in das Teutsch gebracht, und in eine kurze Ordnung gestellt. Zurich 1557 in fol. Gesners Bischbuch burch Cunrat: Forer in bas Teutsch gebracht. Zurich 1563 in fol.

Diefen deutschen Ausgigen aus Gesners Berfen find auch Abbildungen nach feinen Spalischnitten bengefügt.

Eduardus Wotton de différentiis animalium libr, Xi Paris 1552 in fol.

Ulysses Aldrovandus lebte 1525 - 1605.

Er fchrieb Mondgraphien, welche größtentheils erft nach feinem Lode bekannt wurden und ju Foliobanden gefammelt:

De quadrupedibus solidipedibus. Bononiae 1616. Quadrupedum omnium bisulcorum historia. Ibid. 1621. De quadrupedibus digitatis viviparis et oviparis. Ibid. 1637.

Ornithologia. Ibid. 1599.

Serpentum et draconum historia. Ibid. 1640.

De piscibus et de cetis. Ibid. 1613.

De animalibus insectis. Ibid. 1602.

De animelitus exsanguibus, nempe de molluscis, crustaçois, testaceis et zoophytis. Ibid. 1606.

Eine zwepte Ausgabe biefer Schriften erschien Frankfurt 1610 — 1623.

Iohannes Ionston. Historia naturalis. Amstelaedami 1657 in fol. — Es folgen die Abschnitte in folgender Ordning: de quadrupedibus, de avibus, de piscibus et cetis, de exsanguibus aquaticis, de insectis, de serpentibus.

Daffelbe Werk erschien mit einigen Zusätzen unter folgendem Litel:

Iohnstoni theatrum universale omnium animalium locupletavit Reusch. Tom. II. Amstelod. 1718 in fol.

- Gualterus Charleton. Onomasticon zoicon, animalium differentias et nomina propria plaribus linguis exponens. Londini 1668 in 4.
- Exercitationes de differentiis et nominibus animalium. Oxoniae 1677 in fol.
- Ioannes Rajus. Synopsis methodica animalium quadrupedum et serpentini generis. Londini 1693 in 8.
 - Synopsis methodica avium et piscium. Londini 1713 in 8.
 - Methodus insectorum. Londini 1705 in 8.
 - Historia insectorum. Londini 1710 in 4.

Seba. Locupletissimi rerum naturalium thesauri accurata descriptio. Amstelod. 1734 — 1765. — 4 Bande in fol., von welchen zwen die Abbildungen naturhistorischer Gegenstande, und die beyden anderen die Beschreibung in lateinischer und französischer Sprache enthalten.

Unter allen zoologischen Rupferwerken ber damaligen Zeit ist dieses das Beste und Reichhaltigste. Alle Abbildungen sind nach der Ratur, aber häufig sehr unvollsommen gemacht. — Die Eremplare der Sebaschen Sammlung kamen theils in das Cabinet des Statthalters nach Daag und von da, während der französischen Revolution, nach Paris ins Nationalmuseum, wo sie auch gegenwärtig noch sich befinden, theils wurden sie nach Schweden verkauft und sind im Cabinette der Academie zu Stocksholm aufbewahrt.

Rleins Werke werden als Monographien ben ben eingelnen Classen angeführt, ba er nicht sammtliche Thierordnungen bearbeitete. Diejenigen Schriften, in welchen er durch Vorschläge neuer Classificationen benläufig über alle Classen sich verbreitete, sind bereits §. 44 genannt. Kleins Sammlung befitt theils die weiland naturforschende Gefellschaft zu Danzig, theils die Universität zu Erlangen.

S. 88.

B. Linnes Beitalter.

Caroli a Linne systema naturae per regna tria naturae secundum classes, ordines, genera et species.

Linne selbst besorgte nur fünf Ausgaben, nämlich die Erste Leiben 1735 in fol. Die Zwente Stockholm 1740 in 8, die Sechste Stockholm 1748 in 8, die Zehste Stockholm 1758 in 8, und die Zwolste Stockholm 1766 in zwen Banden, von welchen der Erste die Zoologie, der Zwente die Botanit und Mineralogie enthält. — Die Orenzehnte letzte Ausgade erschien in 9 Banden von Smelin unter dem Titel: Carol. a Linne systema naturae. Editio aucta et reformata. Lugduni; 1789. hievon handeln 7 von Zoologie, 2 über Botanik, und 1 Mineralogie.

Linnes Insecten und einige andere goologische Segenstände nebst Herbarium und Mineralien fauste befanntlich Smith in Norwich. Die Sammlung ist noch in gutem Bustande: die Mineralien verkaufte er wieder. Mehrere andere Stücke der kleinen zoologischen Sammlung, welche Linne besaß, wurden zu Upfala einzeln verkauft, und einige kamen in das Cabinet der Academie zu Stockholm, nebst Exemplaren aus dem museum Adolpho – Fridericianum und Ulricianum. Da sie aber nicht besonders bezeichnet wurden, so halt es jest oft sehr schwer, sie von anderen zu unterscheiden.

Birison. Regnum animale in novem classes distributum. Parisiis 1756 in 4. — Er theilte die Thiere in Vierfüßige, Wallfische, Bogel, Reptilien, Anerpel-

fische, Fische, Ernkaecen, Insecten und Würmer. Ausführlich bearbeitete er blos die Säugethiere, Wanfische, und in einem eignen Werte (Ornithologia. Parisiis 1760 in 4. und in 6 Banden) die Bögel. Die Beschreibungen sind in lateinischer und französischer Sprache, sehr genau und die Abbildungen sehr gut.

Histoire naturelle générale et particulière avec la description du cabinet du roi par le Clerc de Buffon et d'Aubenton. Paris 1749—1789. — 22 Bande in 4 von welchen 7 Supplementbande. — Die Saugethiere find von Buffon und d'Aubenton, die Bogel von Buffon allein bearbeitet, und außerdem erschienen 1770—1783 trefssiche Abbildungen der Bogel unter dem Litel: Histoire naturelle des oiseaux par Buffon et Gueneau de Montbeillard in 9 Banden. — Fünf Bande des obigen Berkes handeln von Mineralien.

Als Fortsetung der Buffonschen Raturgeschichte und bon ihm veranlagt erschienen:

Lacepède. Histoire naturelle des quadrupedes ovipares et des serpens. Paris 1788. 2 Vol. in 4. Nach Buffons Lode schrieb Lacepède als weitere Fortses, gung:

Histoire naturelle générale et particulière des poissons. 5 Vol. in 4. Paris 1798 - 1803.

Histoire naturelle générale et particulière des cetacés. Paris 1804. 1 Vol.

Bearbeitungen ber wirbellofen Thiere als Forfetungen bes Buffonschen Werks erschienen erst in der neuern Zeit als Theile neuer und vermehrter Auflagen. (§. 89.) — Die beste Ueberfetzung ist:

Herrn von Buffone allgemeine Naturgefchichte mit Bufagen von Martini. Berlin 1771 — 1774. 7 Banbe in 8.

Fortgefest von Otto. 1780 — 1802. 8 — 23. Band. Als weitere Fortsetzung erfchien:

Herrn be la Cepede's Raturgeschichte ber Amphibien, mit Anmerkungen begleitet von Bechstein. Weimar 1800 — 1802. 5 Bande in 8.

Lacepede's Naturgeschichte ber Fisch'e, mit Unmerkungen von Loos. Berlin 1800 — 1804. 2 Bande.

Die Ueberreste des Cabincts des Königs, welches Buffon benutte, sind größtentheils im jardin des plantes, einiges auch zu Versailles.

Encyclopédie methodique ou par ordre de matières. Ein weitläuftiges Werf in 4., welches 1783 anfing, und noch in der neuern Zeit unter häufigen Unterbrechungen fortgesetzt wurde. Dem ersten Plane nach sollte es das Wichtigste aus allen Wissenschaften und Künsten enthalten, doch wurden jedem Fache besondere Bande geswidmet. Von den soologischen Theilen sind blos bemertenswerth die Bearbeitung der Insecten von Olivier und die der Rollusten und Würmer von Brugwiere.

Tableau encyclopédique des trois regnes de la nature ist eine Sammlung naturhistorischer Abbildungen, welche gleichzeitig mit obigem Werke erschienen. Die Fisguren sind meistens blos Copieen und gewöhnlich sehr mittelmäßig, bennoch hat die Sammlung Interesse, da es sich die Herausgeber zum Gesetz machten, möglichst viele Species abzubilden. Einzelne Classen wurden zugleich neu besarbeitet, indem die Bearbeitungen in der encyclop. method. häusig sehr ungenügend aussielen. Namentlich über Reptillen und Fische, welche Hany für die encycl. meth. besarbeitet hatte, lieserte Bonaterre einen sehr brauchbaren Lept, und auch Bonaterre's Arbeit über Cetaceen ist auszuzeichnen.

Shaw. General Zoology. Lomdon 1800—1808. in 8. — Gute Abbildungen, boch meistens nur Copieen. Die einzelnen Species sind ausschhrisch beschrieben, aber blos unter Berücksichtigung bes außeren Baues und bes Rupens. Die Synanimie ist vernachlässigt. — Das Werk blieb unvollendet, soll aber von Legola u. a. fortgesetzt werden.

Mis Worterbuch ift besonders geachtet:

Bomare. Dictionnaire raisonné universel d'histoire naturelle. Paris 1768. 6 Bande in 8. Die britte Ausgabe erschien in 9 Banden zu Lyon 1776. in 8.

Bumenbachs handbuch der Naturgeschichte. Erfte Musgabe. Gottingen 1779 in 8. — Die lette Auflage erfchien 1815. I Band in 8.

Anfangsgrunde ber Naturgeschichte bon Ledte. Leipzig 1784. 1 Banb in 8.

Sandbuch ber Thiergeschichte von Donnborf. Leipzig 1793.

§. 89.

C. Neueste Bearbeitung ber Zoologie. (§. 47-68,)

Cuvier. Tableau élémentaire de l'histoire naturelle des animaux. 1 Vol. in 8. Paris An VI. (1798.) — Euvier's elementarischer Entwurf ber Naturgeschichte ber Thiere; mit Anmerkungen von Biedemann. 2 Banbé., Berlin 1800.

Cuvier. Le régne animal distribué d'après son organisation. Vol. IV. Paris 1847. — Eruffaccen, Aracheniben und Insecten find von Latreille bearbeitet.

Principle GOOGLE

- Lamarck. Système des animaux sans vertebres. Paris An IX. (1801.) 1 Vol. in 8
- Extrait du cours de zoologie sur les animaux sans vertèbres. Paris 1812 in 8.
- Histoire naturelle des animaux sans vertebres. Paris 1815 — 1817. V Vol.

Histoire naturelle générale et particulière. Ouvrage faisant suite aux oeuvres de Buffon par Somnini. Paris An VII-XIV. 124 Bande in 8.

Ueber Sangethiere und Bogel ift Buffons Werf mit Jufapen abgedruckt, die übrigen Classen find hochst ungleich von verschiedenen Raturforschern bearbeitet. Am besten sind die Bande über Reptilien von Daudin und über Insecten von Latreillo. Ganzlich unbrauchbar diesenigen, welche über Boophyten erschienen, ferner die botanischen Arbeiten von Joly le Clore und die Bande über Mineralien. Bon den meisten Gattungen ist eine oder auch mehrere Species abgebildet.

— Das Wert wird gewöhnlich als eine Ausgabe Buffons von Sonnini citirt.

Histoire naturelle. Paris chez Deterville. An IX-X.

Gleichfalls eine Ausgabe und Fortsetzung der Buffonschen Naturgeschichte in vielen Banden, gewöhnlich unter bem Namen Buffon. Edit. par Deterville citirt, oder die einzelnen Bande unter dem Namen der Verfasser. Die Naturgeschichte der Saugethiere und Vögel ist aus Buffons Wert abgedruckt, die Reptilien sind außerst eilig und sehlerhaft von Latreille bearbeitet, über Fische ist eine Uebersetzung des Blockschen Werkes gegeben. Schr brauchbar ist die Bearbeitung der Mollusten, Erustaccen und Würmer von Bosc. — Auch in diesem Werke wurde

ber Befchreibung jeber Gattung bie Abbilbung einer Species bengefügt.

Boologie von Liedemann. Landshut 1808 — 1814.

Der erfte Band enthalt die Anatomie, Physiologie und Spsiematif der Saugethiere, der zwente und britte Band die Anatomie und Physiologie der Bogel vortreflich bearbeitet.

Dfens Lehrbuch ber Raturgeschichte. Zoologie. 2Banbe in & und eint heft Abbilbungen in Fol. Jena 1815.

Eine naturphilosophische Bearbeitung der Zoologie, woll neuer und eigenthumlicher Anfichten.

Borterbucher, welche an bie neuere Bearbeitung ber Boologie fich anschließen:

Nouveau dictionnaire d'histoire neturalle. Paris 1800. — 1805. — 24 Bande in 8.

Thier, und Pflangen Species nehft Mineralien find in alphabetischer Ordnung aussuhrlich beschrieben, unter Angabe der verschiedenen Benennungen. Die zoologischen Artifel bearbeiteten besonders Boss, Letreille, Olivier und Desmarest. Jeder Band enthält auch Abbildungen naturhistorischer Segenstände. — Der lette Band erschien unter einem besondern Titel: Tableaux methodiques d'histoire naturelle. In spstematischer Ordnung sind die Charactere der Classen, Ordnungen, Familien und Sattungen Jusammengestellt, zum Theil unter Angabe der zu ihnen gehörigen Species, und Abbildung mehrerer Gattungsschittactere. Der zwologische Abschnitt ist am aussührlichschm hechanhelt, und sieher Seeignet zum Sebranche in Mussen. Auch wurd dieser Theil besonders verfaust.

Dictionnaire des sciences naturelles on traité méthodique des différens êtres de la nature par plusieurs professeurs du jardin du voi et des principales écoles de Paris. Paris 1815 und folgende Jahre, in 8. nebft Mbbildungen.

Als handbucher bienen besonders bie angeführten Berte Cuviers und Lamarcks, der lette Band bes nouv. dict. und außerdem:

Zoologie analytique par Dumbril. Paris 1806. in 8.
— Dimetils analytische Zoologie nach dem Franzostschen bearbeitet von Froriep. Beimar 1808.

Labellarifche Meberfichten ber Ordumgen und Gattumgen nach ihren Rennzeichen.

Traité élémentaire d'histoire naturelle. Paris 1805.

1 Vol. in 8. — Die zwehte Ausgabe Paris 1807 in 2 Banden.

If zundchst zum Gebranth für Schulen bestimmt. Der erste Band enthalt die Mineralogie und Botanit, ber Zwepte ble Jodlogie. Nur Familienweise fond sie Korper bearbeitet. Die erste Unsgabe if übersetzt:

Bumerite allgemeine Raturgeschichte für deutsche Schulen, Guberfest von einer Gefellschaft Gelentter. (!) Leffurt '1806.

§. 90.

IL Der gefammten vergleichenden Anatomie gewidmete

Lieçons d'anatomie comparée de G. Cuvier. Paris

Euviers Vorlesungen aber dergleichende Anatomiere überfest mit Annierlungen und Zufägen wan Frozep mitd, Meckel. Leipzig 12808—12820. A Bawe in 8. Unvollendet blieb die solgende Uebersegung: Cupiers Borlesungen über vergleichendellmatomie, aus bem Französischen mit Zufägen von Fischer Braunschweig 1800 – 1802. Zwen Bände in 8.

Blumenhachs Haudhuch ber vergleichenden Angennie. God

Lehrbuch ber Zootomie von Carus. | feipzig 1818. 1Band

M. Meber. natürliche Berdwandtich aften. Merrinann. Tabula affinitatum animalium. Argento-Gratica 183.

Ein treffliches Werk über Verwandtschaften ber Thiere mit Wirbelbeinen. Die angehängten Tabellen berbielten fich auch über stelettlose Thiere.

§. 91.

IV. Boologische Litteratur.

Scheuchzeri Bibliotheca scriptorum historiae naturalis. Tiguri 1716. — Zwente Ausgabe 1751 in 8.

Gronovius. Bibliotheca regni animalis atque lapidei seu recensio auctorum et librorum, qui de regno animali et lapideo tractant. Lugduni Batav. 1760 in 4.

Deliciae Cobresianae oder Cobres Buchersammlung zur Raturgeschichte. Augsburg 1781 - 1782. Zwen Theile in 8.

Boehmer. Bibliotheca scriptorum historiae naturalis. Lipsiae 1785 - 1789. — 9 Bánde in 8.

Bibliothek ber gefammten Raturgeschichte, herausgegeben von J. Fibig und B. Nau. Frankfurt und Mainz 1789 in 8. 3wen Banbe.

Catalogus bibliothecae historico-naturalis Josephi Banks. Auctore Dryander. Londini 1798-1800.— V Sante.

- Systematisches Berzeichnis der in der medicinischen, physicalischen, chemischen und naturbistdrischen Litteratur 1785 – 1790 herausgekommenen deutschen und ausländischen Schriften. Weimar 1795.
- Daffelbe über die 1791 1795 erschienenen Schriften. Beimar 1799. — Ben jeder Schrift ift kurz augegeben, wo und wie fie recenfirt ift.
- Ersch. Handbuch ber beutschen Litteratur seit ber Mitte bes achtzehnten Ishkunderts bis auf die neuesten Zeiten. Zweyten Bandes erste Abth. Amsterdam und Leipzig 1813. — Litteratur der Mathematik, Ratur- und Gewerbstunde.
- Repertorium commentationum a societatibus litteratiis editarum. Auct. Reuss. Göttingae. Tom. I. 1801. Zoologia. Tom. II. 1802. Botanica et Mineralogia.

1000 10001 - 10%

: Good Ste

ne Cacrorole

Von den Zoophyten.

§. 92.

Rennzefchen.

Joophyton sind rein reproductive Thiere, ohne dem fensiblen oder irritablen Spsteme ausschließlich ausschörige Organe, und alle ihre Theile von ziemlich einerlen Bildung. Fast jede Stelle ihres Körpers ist fähig Nahrungsstoffest zu assimiliren und in neur Individuen sich umzubilden, außerdem zugleich Bewogungs und Empfindungsorgan. Ben diesem einförnugen Bane und der daraus hervorgehenden Unabhängigkeit der einzelnen Stücke von einauder ist kein: Centralpunet der Organe, mit welchen, wie in Thieren der oberen Classen, die einzelnen Stücke in nothwendigem Zusummenhange sünden, und vom ihm abhängig, sondern sie verhalten sich, zu einander, wie Theile einer Pflanze, die gleichfalls getrennt fortleben können, indem zieder der eigenen Erhaltung sähig und im wesentlichen dem Anderen gleich gebaut ist.

Die Characteristif ber Zoophyten wurde bereits 5. 69 ausführlicher gegeben, und die bort erwähnten Merkmale werden ihre Bestätigung finden in der Auseinandersehung des Banes der zu den Zoophyten gehörigen Familien.

Anmerkung 1. Daß kein Organ den Zoophyten bem writabeln Spfieme ausschliestlich angehöre, könnte zweifelhaft scheinen, indem von dem Polypen bisweilen Beelangerungen ausgehen, welche Ruskeln sehr ahnlich find. Ellis namentlich ihreliel. Transact. Vol. 57. Year

1767 tab. 17 fig. 1-8. - Ell. et Soland. p. 141. tab. 23 f. 1-8) und auch Donati (hist. de la mer adriat. p. 53 tab. 7 fig. 6. - Phil. Transact. Vol. 47. pag. 107 tab. 5.) befchreiben zwen Saben, welche vom Rorper bes Polypen, ber Millepora trungata an eine faltige Scheibe geben, burch welche Die Deffnung ber Polppenzelle geschloffen werden-tann. - Die Abbildung, welche Cavolini (polyp. marin. tabe 3. fig. 10.) giebt, beutet ein ahnliches Organ an, allein ,spatenhin (p. 113 ber Sprengelfchen Ueberfegung und tab. 9 fig. 7) wird ber Dettel ale unmittelbar pen Rorper : amibend befchrieben und abnobilbett ... Es bedorf mithin biefer Bau auft eine wiederholte Alutebfichung .: - ! Alebniche mustelartige Ebeite befririt ich aber felbft an Renila americana, (Sich. Seefebern) mamich Saben, welche vom binteren Enbe ber Polippen an ben Dand ber Bellen geben und mehr Scheinlich: ben Mahpen aus ber Belle bervorbeben. Es Scheint icboch fur Diefe Sheile Die Benennung Rusfel micht paffend, benn barunten berfecht: man won: ber abrigen -Maffe: bed Rorperd abgetrenute Rafern, biofet Boben bingegetr find ummittelbare Berlangerungen ber Gubfiang bes Bolppen. In biefer hinfichtiffumman fiemicht mit mehr Recht Dindeln neinen, ... als biefer Rame bem gangen Molypen .: feinen Fühlfaben: worn bem: Cohronnes auter: Cercarie gegeben werden tonnte. Dustoin fint fie nur in fo-Gern dintitler grands bie der bendendent foft find, allein Das eine Ende berliehrt fich in Die übrige Rofft bus Rarwers. - 196 viefe Siben einer gigenen, micht nathmendig an ber Benegung ber albeinen Gubftang theienehmenben Wontrassilitärifcing find, iftinit unbefannt, boch wurden Het auch in biefem Balle michte gerndepe Musteln gemant meterben konnen , fonbern .. nurumtei Fühlführti fich ... werhal. iten , weithe gleichfalls fich bewegen ; ohm bag berilbrine Rorver (Rosson die Matheil trithlate:

Anmerkung 2. Daß tein dem sensiblen Systeme angehöriges Organ vorhanden sen, sieht im Miderspruche mit der Sehanptung Risschof, (Insusarienkunde p. 10.) daß Cercaria inquieta, Lemma und ephemera, serner Enchelys pulvisculus Augen haben: daßelbe sagt du Trochet (annal du mus. dihist. nat. XIX p. 355) pon Jurcularien. — Da der Bau dieser Thiere sehr einfach ist, besonders keine Spur eines Nerven vorhanden, und viele vollsommure organisitete Thiere seine Augen bestigen, so ist es sehr mahrscheinlich, daß die von den bewehn Natursorschern beobachteten schwarzen Puncte eine andere Bessimmung haben.

§. 93.

Berschiedene Bedeutung des Wortes Zoophyt.

Unter dem Worte Foophyt verstanden nicht allem Rasurforscher dieselben Thiere, dach tommen fie darin überein, daß sie fast immer Corallen und Seefedern zu ihnen rechneten, und meistens auch Infüsorien.

Linne (syst. nat. ed. XII) bezeichnete burch biefen Ausbrud: Erratophyten, Borticellen, Sydren, Scefebern, Bandwurmer und Infusorien, Ger nicht-Lichephyten.

Pallas (elenoh. zoophyt.) naunte Zoophyten bie Indren, Ceratophyten, Raderthiere, Lithophyten, Seesfedern, und als zweifelhafte Battungen füste er im Anshange Taenia, Volvox und Corallinae bay.

Smelin (Linn. syst. nat. od. XIII) gablo als Bodphyten blos Lithbohnten, Cevatsphyten, Seefebern und Hyden wie

Cuvier (leçons d'anat. comp.) belegte mit bleffin Munich Berofichiere mit Ginschlus der Assistan auch Mes wusen, welcho Ehiere Linux unter Mallusca undnetsensteuer: Jususprien, Raberthiere, Apperen und sule Cyrosten

Dry lander GOOGLE

nebst Seckebern. Ihm folgte Dumeril (200log. analyt.), brachte aber auch noch die Eingeweidewürmer hinzu, welche Cuvier als eine zweiselhafte Abtheilung der übrigen Würmer (ber Anneliden) betrachtete und so characterisitte er die Zoophyten als stelettlose Thiere ohne Nerven, ohne Gefäse und ohne gegliederte Extremitäten.

In seinem neuesten Werke (le règne animal) bes nennt Envier die vierte Hauptabtheilung der Thiere, deren Körper strahlenformig gebaut ist, Zoophyten und rechnet darunter als Classen: Echinodermen, Eingeweidewürmer, Seenesseln, Polypen (namlich Hydren, Corallen und Seesedern) endlich auch Infusorien.

Lamarck (anim. s. vortebr.) beschränkte ben Ausbruck auf Lithophyten, Ceratophyten und Scesebern, inbem er unter Zoophyten Polypen mit Polypenstock verstand. In seinem neuesten Werke (hist. nat. des anim.
s. vert.) bedient er sich dieses Worts nicht mehr, sondern
errichtete eine Classe der Polypen, zu welcher er als Familien die Corallen, Seesebern, Hydren, polypi tubiferi und Raberthiere brachte: — In gegenwärtiger Schrift
werden dieselben Thiere unter Zusat der Insuspicus unter
Zoophyten verstanden.

\$. 94.

Trennung ber Zoophyten von linnes Burmern.

Linne hatte die Zoophyten als eine Abtheilung feiner Elasse ber Würmer betrachtet, unter welchem Ramen er calle stelettlose Thiere verstand, welche keine gegliederte Extremitäten haben, also weber Insecten, noch Erustaceen, noch Arachniben sind.

Bouguière (encycki method.) verbefferte kinnes Elaffification, indem er als eigne Whiteilung ber Claffe ber Burmer folgende Chierr absorberte: Echinodermen,

(welche Linne unter Mollusca gezogen hatte), die eigentlichen Würmer (Anneliden) und die Eingeweidewürmer, (welche bende von Linne zu einer Abtheilung verbunden waren). Außerdem behielt er die Abtheilungen der Wollusken, Schnecken, Zoophyten (Linnes Lithophyten und Zoophyten) und die der Infusorien ben.

Cuvier trennte zuerst Linnes Burmer in Classen, inbem er die Linneischen Mollusten unter Ausschluß der Echinodermen mit den Schnecken vereinigte und für diese Classe, welche er unmittelbar auf die Fische folgen ließ, den Namen Mollusca festsetze. Er unterschied Burmer (nämlich Anneliden und Entozoen vereinigt) als eine zwepte Classe und den Ueberrest der stelettlosen Thiere, obne gegliederte Ertremitäten nannte er Zoophyten.

Lamarck trennte, wie Bruguière, die Eingeweisbewürmer als eine besondere Classe, und benannte die übrigen Burmer Anneliden. Er stellte ferner als Classen die Cirrhipeden, Strahlthiere und Infusorien auf, wie 5. 50 naher angeführt wurde.

Bose (hist. des vers) benannte Würmer alle ffelettlofe Thiere, beren Körper weich und keiner Metamorphofe unterworfen ift, nämlich Mollusten ohne Schaale, Anneliden, Eingeweidewurmer, Schinodermen, Medufen, Corallen, Räderthiere, Infusorien.

Es ist mithin die Benennung Burm für Zoophyten ganglich unpassend geworden, und fast allgemein versteht.
-man jest unter diesem Ausbrucke blos Anneliden, mithin von Zoophyten wesentlich verschiedene Thiere.

Claffe der Zoophyten.

Familie ber Infusorien.

§. 95.

Benennung.

Unter Infusorien (Aufgusthiere) versteht man Zoophyten ohne alle innere Organe, und sie erhielten diesen Namen, weil sie in Aufgussen vezetabilischer ober animalischer Subsamen, nachdem diese einige Zeit bem Einflusse der Warme und des Lichtes ausgeseht waren, und der mit Wasser übergossene Korper in seiner Austofung sich befindet. Dausig sieht man auch Insusorien in Sumpswasser, indem hier dieselben Umstände eintreten, unter welchen sie in Ausgussen sich erzeugen.

Anmerkung. Infusoria vasculosa bilben mit Recht eine eigne Familie (§. 69), ba in ihnen die erste Spur eines Darmcanals sich befindet. Es scheint aber paffend, ihre Beschreibung mit der der eigentlichen Insusprien zu verbinden, theils der leichteren Vergleichung we-

gen, theils weil ihr Berhalten bem ber Infuforien febt nabe konnut.

\$. 96.

Entbedung und Bearbeitung.

Biele biefer Thiere find mit blogem Auge bollig umfichthar, ihre Entheckung wurde baher erft nach Erfindung ber Microscope möglich. Leeuwenhoek ein hallandischer Naturforscher beobachtete sie zuerst in Aufgussen, (Die eigentlichen Insussonsthiere) und fand späterhin abnliche Rörper im mannlichen Saamen (Die Saamenthiere.) *) Die Ehre der letzteren Entdeckung wurde ihm von Hartsoeker streitig gemacht, deffen Unsprüche er hinreichend

Arcana naturae ope microscopiorum detecta. Delphia 1695 in 4- der Erfte Band. — 1697 der Zwepte. Eine neue Auffage bepber Bande erschien Leiden 1722.

Diefe Schrift ift eine Sammlung von 107 Briefen gefchrieben 1680—1696, keineswegs aber blog über Infuforien, sondern fie enthalt jugleich viele andere microscopische Untersuchungen über Thiere und Pfianzen. Die Fortsenung suhrt ben Titel:

Antonii a Leeuwenhoek epistolse ad societatem regiam anglicam et alios illustres viros seu continuatio mirandorum arcanorum naturae detectorum. Lugduni Batav. 1719. — Sie anthalt den 108 — 146 Brief, geschrieben 1697 — 1702, und nur einige über Saamenthiere.

Außerbem erfchienen:

Epiatolae physiologicae super compluribus maturae arcanis. Delphis 1719. — Eine Sammlung Briefe yeschrieben 1712 — 1717 und gleichfalls gemischten Inhalts.

In den Philos. Transact. stehen viele biefer Briefe, und es erfchienen auch hollandifche Ausgaben berfeiben:

operes Google

^{*)} Leeuwenhoek (geb. 1632 geft. 1723) gab Sammlungen ober Briefe heraus, welche er über feine naturhistorischen Beobachetungen an verschiedene Belchrte und besonders an die Londner Academie gefchrieben hatte. Sie subren folgende Litel:

widerlegte, aber zugleich bemorkt, daß der eigentliche Entdecker der Saamenthiere ein junger Arst Dr. Hamm war. Dieser erblickte sie zuerst lebend im menschlichen Saamen, und verlangte darüber Leeuwenhoek's Urtheil, der hieburch aufmerksam gemacht diese Thiere genauer untersuchte. Er hatte schon früher Saamen unter dem Microscope beobachtet, aber die Thiere erstarrt als blose Rügelchen gesehen und daher nicht für Thiere gehalten, ?)

Hill.**) führte zuerst in einem zoologischen Werke die Insusorien als Thiere auf, und trug zur naheren Renntniß ihrer Schalt vieles ben. Zuhlreiche Bevbachtungen machte auch Baker ***), nicht minder Lebermuller †) und Gleichen ††). Sie beschäftigten sich besonders mit der Sestalt dieser Thiere und suchten Zweisel über ihre thierische Natur zu beseitigen.

Das größte Verdienst um eine spftematische Unterscheidung ber Infusorien hat Otto Muller +++). Er stellte

[&]quot;) epist. ad societ. angl. p. 60. epist. 113.1

^{**)} History of animals. London 1752 in fol.

^{***)} The microscope made easy. London. 1743 in 8. — Deutsch Strich 1753 in 8.

Employment for the microscope. London 1753. — Eine beutsche Uebersenung erschien Augeburg 1754 in 8.

Bende Schriften find gemischten Inhalts.

^{†)} Phyficalifche Beobachtungen berer Saamenthiergens. Rurus berg 1756 mit Abbild. in 4.

Berfuch zu einer gründlichen Vertheidigung ber Saamen= thierchen. Nürnberg 1758 in 4. mit Abbild.

Microscopische Gemuths : und Augenergegungen. Nurn = berg 1761 in 4. mft Abbilb.

¹⁻⁾ Bon Gleichen genannt Ruftworm. Abhanblung über Saamen- und Infusionsthierchen. Nurnberg 1778 in 4 mit Abbild-

⁺⁺⁺⁾ Vermium terrestrium et fluviatilium seu animalium insusoriorum, helminthicerum et testaceorum non marinorum succincta

sie juerst in Sattungen jusammen und characterifirte genau die einzelnen Arten. Man mag aus den unten anzuführenden Gründen es bezweifeln, daß man bestimmte Species von Infusorien unterscheiden durfe, so hat nichts desto weniger die Benennung der einzelnen Formen ihren Werth, um leichter die Uebergänge und Gestaltungen anzugeben, welche bey Auslösung organischer Materie zum Borschein kommen. — Bon den physiologischen Untersu-

historia. Havniae et Lipsiae 1773. 3 Bande in 4. Die erfte Ab: theilung bes erften Bandes enthalt allgemeine Bemerkungen über Infuforien, ihre Classification und Beschreibung der Sattungen und mehrerer Species ohne Abbildungen.

Prodromus zoologiae danicae. Havniae 1776 in 8.

Biele Infusorien find in diesem Werke beschrieben: Mülleri animalcula infusoria fluviatilia et marina. Opus posthumum cura Oth. Fabricii. Uavuiac 1786. — Das aussührlichste spstematische Werk über Insusprien nebst Abbildungen. Lestere sind großen Theils in der encyclop. meth. copiet.

Sammtliche Schriften Mullers handeln zugleich von Adberthieren. Mehrere Species der Infusvien und Raberthiere find beschrieben und abgebildet in :

Zoologiae danicae seu animalium Danicae et Norvegiae rariorum icones. fol. Vol. I. 1777. c. tab. 1—40. Vol. II. 1780 tab. 41—80. Diefelben Abbildungen (40 Rupfertafeln) wurden einem späteren Werke bengefügt, welches den Titel führt:

Zoologia danica eller Danmarks og Norges sieldne og unbekiendte dyrs historie. 1 Bind. Kiobenhavn 1781 in fol.

O. Mülleri zoologia danica seu animalium Daniae et Norvegiae rariorum descriptiones et historia. Havniae in fol. Vol. I. 1779. Vol. II. 1784. fortgesett Vol. III. 1789. Im Ganjen 120 Aupfert.

Mullers kleine Schriften herausgegeben von Goge. Deffau 1782.

Enthalt die Beschreibung der Bacillaria paradoxa Gmelin unter ben Namen Vibrio paxillifer.

chungen Brisbergs, Reebhams, Spallanzanis u. a., wird in bem nachsten & bie Rebe fenn.

§. 97.

Bewegung ber Infuforien.

Das Leben ber Infusorien aufert fich auf verfchiebene Art und in verschiedenem Grabe. In vielen ift Contraction ber thierischen Gallerte beutlich zu unterscheiben, fie bewegen fich fo rafch, in oft fo plotlich abgeanderter Richtung, fie weichen einander fo beutlich aus, baf Bewegung aus innerer Thatigfeit unverfennbar ift. hingegen die Bewegung anderer Infuforien ift außerft langfam, oft taum mit bem Auge zu verfolgen, und vorzugsweise biefe lettern, boch nicht ausschließlich, reihen fich gern in vegetabilifcher Form an einander, und gwar in Confer-Diefes leitet bereits auf eine Unterfcheidung thierischer Infusorien ober Unfange thierischer Bilbungen und pflangenartiger Infusorien ober vielmehr Unfange vegetabilischer Formationen. Bende Urten der Infuffonts. thiere find oftere in folchem Grade verwandt, baf fie generifch fich nicht trennen laffen. Auf lettere Erfcheinung machte Ripfch *) in einer bochft intereffanten Schrift aufmertfam. Er zeigte baß Bacillaria pectinalis, Phoenicenteron, viridis und andere von ihm beschriebene Arten gang wie Affangen fich verhalten, aber bennoch burch fein generisches Merfmal von Bacillaria Palea und fulva getrennt werben konnen, bie vollig thierifch burch ihre Bewegungen fich zeigen, im übrigen aber genau an bie



^{*)} Bentrage jur Infusorienkunde ober Naturgeschichte der Berkarien und Bagillarien. halle 1817 mit 6 illuminirten Rupfern.
— Erschien auch als erftes heft des britten Bandes der neuen Schriften der naturforschenden Gefellschaft ju halle.

Borhergehenden fich anschließen, so baß thierische und ves getabilische Species zu einerlen Gattung verbunden wers ben muffen.

Die Bewegungen ber Infusorien sind auch verschieden je nach ihrer Gestalt. In letterer hinsicht lassen sie sich in kugliche, platte und cylindrische abtheilen. Die kuglichen Insusorien drehen sich häusig um ihre Achse, die platten bewegen sich in geraden Linien, moden sie jedoch öfters bald auf diese, bald auf jene Seite sich wenden, ost zungenförmig sich ansstressen oder rundlich zusammenziehen. Die cylindrischen Insusorien beugen sich Sförmig oder in Gestalt einer 8 und strecken sich plöslich wieder gerade aus. So schnellen sie sich durch das Wasser auf gleiche Weise, als viele Anneliden z. B. Nais, Gordius.

Die runden Infusorien können benm Schwimmen keine auffallende Aenderung der Gestalt erleiden, aber auch nicht alle breiten Infusionsthiere sind durch ihre Bewegung einer Formveränderung unterworfen. An einigen dieser letztern ist weder der Länge, noch der Quetre nach Contraction sichtbar, sondern wie durch electrische Anziehung oder gleich wie Campferstückehen im Wasser durch den Rückstoß aussströmender ätherischer Theile sich bewegen, gleiten viele von einer Stelle zur andern. Schwer ist es öfters in diesem Falle Bewegungen ledloser und lebender Körper im Wasser zu unterscheiden, und nur ben erlangter Uedung thunlich.

Eine auffallende Formveranderung zeigt fich an Bazillarien, obgleich Contractionen ber thierischen Substanz nicht bemerkbar find: dasselbe Individuum erscheint balb elliptisch, bald viereckig. Diese Thiere namlich haben eine prismatische Gestalt, zwen einander gegenüber stehende Seiten find flach, und die bepben andern gewolbt, und inbem sie bald auf diese, bald auf jene Flache sich wenden,

Properties Coccos (e.

muffen fie nothwendig verschieden aussehen *), wie Nitssch auerst erkannte.

An den meisten breiten Infusorien bemerkt man die oben erwähnten Zusammenziehungen, und daraus entsteht Formveränderung des Körpers. Um auffallendsten und mannigfaltigsten zeigt sie sich an denjenigen Infusorien, welche zur Gattung Proteus **) gehören. Bald erscheinen sie rundlich, bald mit einem oder mit mehreren Fortsägen, und diese Verlängerungen sind Substanz des Körpers, welche aus verschiedenen Puncten desselben auf kürzere oder längere Zeit als Ecke oder Wintel hervorspringt.

Die Bewegung ber platten und enlindrischen Infusorien pereinigen in fich Cercarien auf eine bochft merfwurdige Beife nach Ripfd's Beobachtungen ***). Das bicke Enbe verhalt fich gang wie platte Infuforien, es friecht, indem es junachst jungenformig fich ausstreckt, bann rundlich jufammengieht. Die Bewegungen bes bicken Enbes und bes Schwanzes find abwechselnd, so daß mahrend ber Bewegung bes Erfteren (bes eigentlichen Rorvers) ber Schwanz bewegungslos nachgeschleppt wird. beginnt bie Periode ber Bewegung des Schmanges, bann ift ber Rorper fuglich jufammengezogen, und wird gleich einer tobten Maffe vom Schwanze fortgeriffen, ber nach Urt ber enlindrischen Infusorien Sformig fich frummt und wieber ausstreckt, um durch das Baffer fich zu schleubern. Go vereinigen biefe Thiere die Natur verschiedener Infuforienspecies in sich. — Anders bewegen sich jedoch bie Saamenthiere, welche ihrer Gestalt nach ben Cercarien burchaus abnlich find. Der Schwang beugt fich Sformig

^{*)} Nissch a. a. Q. pag. 63.

^{**)} Müll. infus. tab. 2. fig. 1 — 12. — Rossel Insectenb. III. tab. 101. — Encycl. méth. tab. 1. fig. 1. 2 — m.

^{***)} g. g. D. p. 16.

und durch diese schlängelnde Bewegung wird der Rumpf auf ähnliche Urt, als der Körper der Aale vorwärts geschoben. — Auf einem Irrthume beruht wahrscheinlich Spallanzanis *) Behauptung, haß die Saamenthiere des Salamanders zu beyden Seiten mit kleinen Verlängerungen ihrer Substanz versehen sind, die wie Nuder sich bewegen und so der Körper schwimme.

§. 98. Ernährung.

Infusorien bestehen blos aus Schleim obne iegend ein inneres Organ, die Ernahrung fann baber nicht anbers, als burch bie Dberflache geschehen. Diefelbe Ernahrungs. weise haben auch Infusoria vasculosa, ohne jeboch barauf beschrantt zu fenn. An einigen Cercarien namlich fab Ripfch **) eine Saugmundung, von mo ein gabelformis getheiltes Gefag auslauft, und in ber Gubftang bes Ror-Diefer Bau ift gang entsprechend bem pers fich verliert. Baue bes Darmcanals einiger entozoa acanthocephala und schließt sich zugleich an ben ber entozoa trematoda Diese Canale Scheinen übrigens eine blofe Sohle in ber Subftang bes Rorpers und nicht von einer besonderen haut gebilbet, biefes ift auch in fo fern fchon mahrscheinlich, da die bren nachstfolgenden Familien eines eis gentlichen Darmcquals gleichfalls entbehren.

Da tein Organ in Infusorien fich finbet, welches für anbere Safte bereitet, so fann die Affimilation nothwendig nicht anbers erfolgen, als bag ber Schleim, aus welchem bas Thier besteht, bestimmte Stoffe anzieht, wenn

estancy GOOGLE

^{*)} Opuscules de physique mimale et végétale par Spallauzans, traduits de l'italien par Senebier. Genève 1787. Vol. II. p. 22 sq. tab. III. fig. 6 et 7.

⁵⁴⁾ l. c. p. 8.

er vom Wasser durchbrungen wird, und hieben muß jedes Stuck dem Anderen gleich sich verhalten. Eine geregelte Bertheilung der Safte hat nicht Statt, indem keine Gestäße vorhanden sind, sondern unbestimmt verbreitet sich die Flussisteit durch den Schleim. Dieses ist um so wesniger zweiselhaft, da auch in den Thieren der nächsten Familien und in den Pflanzen keine geregelte Saftevertheislung Statt sindet, ob sie gleich mancherlen Organe besigen. Es ware eine rein willtührliche Annahme, wollte man, gleich Natursorschern alterer Zeit, ein Gefäßschstem der Insussorien von solcher Feinheit sich denken, daß es der Beobachtung durch die besten Gläser entginge. So seine Gefäße wurden auch keine tropsbar slussiese Materie anfzunehmen vermögen,

Die Affimilation geht in einigen Infusorien rasch vor sich, wie das schnelle Heranwachsen abgetrennter Stücke zeigt, von welchen §. 99. die Rede senn wird. Wachsthum ist besonders auch an Bacillarien deutlich *).

Alle Lebensthatigfeit ber Infusorien ift auf Ernahrung und Fortpflanzung gerichtet, bem sensiblen Spfteme angehörige Organe scheiften nicht vorhanden, doch spricht Nissch von Augen einiger Arten. (§. 92. Anmerk. 2.)

§. 99.

Bermehrung ber Infusorien.

Die Ueberzeugung ber alteren Raturforscher, bes jebes Thier durch Begattung fich fortpflanze und feine frenwillige Erzeugung irgend einer Species Statt finde, veranlaste, daß man eine Erscheinung als Begattung ansah, die gerade das Gegentheil ist. Man erblickte namlich Infusorien, welche an einer Stelle des Körpers und zwar

^{*)} Nigich 1, c. pag. 83 et 89.

su benden Seiten einen tiefen Einschnitt hatten *), und hielt sie für zwen in der Paarung begriffene Individuen. Saussure **) beobachtete solche Jususprien anhaltend, er sah die Einschnitte entstehen, allmählig wurden sie immer tiefer, und endlich trennte sich das Individuum in zwen Stücke, welche nach einiger Zeit zur Größe des vorigen Individuums heranwuchsen, und dann auf gleiche Weise sich spalteten. So war mithin die vermeinte Begattung eine freywillige Zerstücklung, durch welche die Zahl der Individuen sich mehrte, denn indem das ganze Thier bloger Schleim ist, so ist das abgetrennte Stück vom Sanzen nur durch seine Kleinheit verschieden, und kann daher seicht fortleben.

Nach Saussure, Réaumur und Spallanzani wachst bas abgetrennte Stuck zu berselben Species heran, von welcher es sich trennte, und sie halten Needhams Behauptung für unrichtig, daß durch fortgesette Theilung die Auflösung großer Infusorien in Monaden erfolge ***). Auch Otto Müller +), welcher solche Zerstücklung häusig wahrnahm, spricht nur von Theilungen, aus welchen dieselbe Species hervorgeht, doch ist für Needhams Behauptung der Umstand günstig, daß in Infusionen nach großen Aufgustlieren häusig kleinere zum Borschein kommen, dann wieder kleinere und so fort die zu Monaden.

Wichtig ist dieser Unterschied. Die erste Erscheinung namlich ist von derselben Art, als die Vermehrung der Polppen und Naiden durch fremwillige Zerstücklung, die Zwepte deutet barauf hin, daß Infusorien durch Austosung

¹ Encyclop. method, tab. 6 et 7.

^{**)} Sein Brief über biese Erscheinung an Bonnet fieht in Spallanganis Opuscul. de physique trad. par Seuebier. 1, 172.

^{***)} Spallanzani Opusc. de phys. I. 173 et 249.

^{†)} Hist. verm. I. p. 8 sq.

organischer Materien entstehen, daß sie abgelößte organische Substanz sind, welche je nach dem Grade des in ihr zurück gebliebenen Lebens, in dieser oder jener Form sich noch einige Zeit behauptet. Für letztere Ansicht werden sich in dem nächsten 5. mehrere Belege darbieten, die es höchst glaublich machen, daß eine (sogenannte) Species von Infusorien in eine zwente und dritte sich trennen könne.

Diese lette Ansicht verträgt fich vollkommen mit ber Erfahrung, daß eine Species einige Zeit hindurch als folche durch Theilung sich erhalten konne, woben benn jebes

Stuck ju berfelben Species heranwachft.

- hat bas Infusorium eine regelmaffige Beffalt, fo ge-Schieht bie Abtrennung auch in regelmäßiger Form, benn immer bat bas abgetrennte Stuck gleich anfangs bie Befalt des Individuums, wenn es ju berfelben Opecies her-Solche Regelmäßigfeit findet fich an benjenigen Infuforien, welche Stabthiere ober Bacillarien beifen. Zwen bis bren erscheinen ber Lange nach verbunden, Otto Muller beobachtete aber auch gange Reihen parallel mit einander verbundener Stabthiere *). Auf dem erften Blick wird man an eine Salpa erinnert, beren Individuen im erften Alter als Schnure jusammenhangen, aber Dipfch **) fab die Linien entstehen, burch welche eine Bacillarie in zwen ober mehrere Individuen getrennt wird, und er führt überhaupt triftige Grunde an, daß burch Spaltung und nicht burch Verbindung ber Individuen obige Reihen entstehen. Mithin Schlieft fich biefe Erscheinung an bie vorhergebenben an.

Anders ift die freywillige Zerftucklung ben einigen Infusorien. Anstatt daß fie durch Querriffe wie 3. B. Para-

^{*)} Mullers fleine Schriften pag. 1. fig. 1-8. - Encycl. meth. Infus. tab. III. fig. 16-20,

^{**)} I. c. p. 72 et 81.

mecia ober burch Langeriffe wie Bacillarien fich fvolten. trennt fich Die innere Substang in neue Individuen. Diefes ift namentlich mit Dibrionen *) ber Kall. Im Berbfte Scheibet fich bie innere Substang in Rorner, welche fpaterbin ju Bibrionen fich ausbilden. Man nennt biefe Rorner Ener, allein feine Spur eines mannlichen Dragns ift je an Bibrionen entbeckt worden, und wenn die Rorner in Bewegung gerathen, fo find fie Bibrionen, obne baff irgend ein Theil als Schaale fich abgetrennt hat, ohne bag alfo eine Entwicklung aus einem Ene erfolgt. zeigen fich mithin diefe fogenannten Eper von obigen burch frenwillige Berftucklung abgetrennten Gubftangen nur baburch verschieben, baf fie nicht fogleich Bewegung zeigen. Diefes hangt aber von ber Witterung ab. Unftatt Eperlegend zu fenn, wie im Berbfte, find namlich Bibrionen lebendig gebabrend im Sommer, indem ihre innere Gubftang in Raden gerfallt, Die fogleich als Bibrionen fich bemegen.

Ungefünstelt scheint jede Vermehrung der Infusorien als freywillige Zerstücklung betrachtet werden zu können, und ich trage kein Bedenken, als folche auch das sogenannte Gebähren der Rugelthiere (Volvox) anzuführen. Volvox glodator, welcher häusig im stehenden Wasser vorkommt, besteht aus einer Renge von Rugeln, welche von einer gemeinschaftlichen haut umschlossen sind, und selbst wieder kleinere Rugeln enthalten, diese bisweilen noch kleinere u. s. f. f. — Haller entnahm von diesem Saue eine Erläuterung seiner Einschachtelungstheorie. — Die äußere haut dieses Rugelthiers platt, die Rugeln fallen heraus, wachsen, platzen dann nach einiger Zeit gleichfalls

organisasy Colore (e

^{*)} Goje. Microfcopifde Untersuchungen über Effigaale im Naturforscher. I. Stud p. 1—53. und beffen Beptrag jur Gesichichte ber Rleifteragle im Naturforscher 96 Stud p. 177-182-

u. f. f. — Daß diese Rygeln burch sehr frühzeitige Trennung bes thierischen Schleims entstehen, und keine durch Befruchtung entstandenen Individuen sind, ist aller Analogie nach wahrscheinlich, und um so mehr, da das ganze Thier blos aus solchen Rugeln besteht, ohne irgend ein inneres Organ.

Es ist bemerkenswerth, daß häufig in platten Infuforien 4. B. in Paramecien, welche durch Querspalten sich
wermehren, ähnliche ovale Rörper erblickt werden, und
ywar in unbestimmter Lage, bald an dieser, bald an jener
Stelle. Man hatte sie Eper geglaubt. Dagegen spricht
aber der Umstand, daß keine Spur von Befruchtungsorganen entdeckt ist, daß sie nicht immer an einerlen Stelle
sich einfinden, und überdieß bewerkt Spallanzani*), daß sie
sich nicht abtrennen und also zu neuen Individuen sich nicht
ausbilden. Es dringt sich die Vermuthung auf, daß sie
vielleicht benm Absterben der Paramecien als Infusorien
anderer Art fortleben, doch ist hierüber keine Erfahrung
porhanden.

Noch habe ich eine Beobachtung anzuführen, welche fürzlich Bojanus **) bekannt machte. Er sah an Lymnaea stagnalis zwischen Schaale und der Saut der Schnecke kleine, fast microscopische Burmer. Db sie zur Classe der Infusorien gehören, ist unbestimmt ***): sie hatten Achnichkeit mit Eingeweidewurmern der Gattung Distoma. Im Innern dieser Thiere zeigte sich Bewegung, die von

^{*)} Opusc. de physique. I. 192.

^{**)} Ofens Ifis. 1818. heft IV. pag. 729 mit Abbild.

^{***)} Bielleicht find es dieselben Burmer, welche Reaumur als insectes des limaçous beschreibt. Seine Abhandlung habe ich nicht gur hand, um nachschlagen zu können. Auch Spallanzani (Mémoires sur la respiration. Genève 1803. p. 244) ermahnt solche Burmer, aber ohne nahere Beschreihung.

eingeschlossenen Aeineren Thieren herrührte. Diese brachen endlich hervor und waren — Cercarien. Ofen vermuthet, daß diese Cercarien Embryone sind, welche zu obigen Würmern heranwachsen, und diese Ansicht wird ansprechender durch den Aunstand, daß Cercarien unach Ritsch's Untersuchungen der Sattung Distoma höchst verwandt sind. Sollte man aber nicht mit mehr Wahrscheinlichseit annehmen können, daß obige Würmer in Cercarien sich verwandeln, indem Auflösung organischer Körper in Insusprien (§. 102.) erwiesen ist und Nitzsch, welcher Cercarien bis zu ihrem Absterben heodachtete, keine Metamorphasse wahrnahm.

§. 100.

Fortbauer bes lebens getrochneter Bibrione.

Am meisten befrembete eine Erscheinung, welche Bisbrione barbieten, namentlich Kleister-, Essig - und Getreiste-Aale (Vibrio Anguilla Müll. a. glutinis, β . aceti, γ . frumenti.) Man beobachtete, daß diese Thiere wiester Bewegung erhalten, wenn sie auch völlig eingetrocknet waren, nachdem man mit Wasser sie befeuchtete,

Needham *) sah zuerst, daß, wenn man brandiges Getreibe mit Wasser übergießt, Bibrione zum Vorschein kommen. Das Innere solcher Setreidekörner ist eine weiße staubige Materie; betrachtet man sie unter dem Microscope, so zeigt sie sich aus länglichen Körpern gebildet, welche die Sestalt kleiner Aale haben **). Benest man diese Körper, so bekommen sie Bewegung, bisweilen schon nach 2—3 Stunden, öfters aber erst nach eis



^{*)} Nouvelles découvertes faites aves le microscope Leide, 1747.

^{**)} Observations sur des animaux qu'on peut tuer et ressusciter à son gré. Opusc de phys. II. p. 261.

nigen Tagen. Dieses Phanomen wurde an brandigem Getreide beobachtet, welches mehrere Jahre lang getrocknet war aufbewahrt worden: Baker*), welcher viele Versuche mit diesen Thieren anstellte, erhielt Vibrione aus brandigem Getreide, welches er von 1743—1771 also 28 Jahre lang verwahrt hatte **).

Man führte biefe Erfahrungen als Benfpiele eines Thieres auf, welches Jahre lang getrochnet liegen fann, ohne ju fterben, ober auch, wie die meiften Naturforfcher fich ausbruckten, eines Thieres, bas getobtet, burch Baffer wieder belebt werden fann. Bunachft aber ichliefen fich biefe Erscheinungen an biejenigen an, welche &. 102 tu erwähnen find. Gie beuten namlich auf ben bort auszuführenden San, bag Infusorien einfache organische Materie find, welche ben Desorganisation eines Rorpers fren wird, und vermoge bes in ihr guruck gebliebenen Lebens als Infusorium sich bewegt. Nach allen spaterhin anzuführenden Erfahrungen, ift es burchaus glaublich, daß die Bibrione als folche in brandigem Getreibe nicht vorhanden find, wie Spallanzani u. a. annehmen, fondern daß fie aus ber Substan; bes brandigen Getreides ben ihrer weiteren Desorganisation im Baffer fich bilben.

Es scheint die Bildung der Bibrione aus dem branbigen Setreide blos einen weiteren Beiseis zu den im nachsten 5. anzugebenden Erfahrungen zu liefern, daß organische Theile bis zur völligen Auflösung einiges Leben behalten. — Wie lange das Leben in organischen Theilen sich behauptet, welche durchs Trocknen vor Desorganisation geschützt werden, lehrt bereits das Reimen alter Saamen. Man hat durch Sauren Saamen aus Tourne-

ensarder Groot le

^{*)} Employment for the microscope. London 1764.

⁽⁴⁾ Spallanzani I. c.

forts Herbarium zum Reimen gebracht, welche also siber 100 Jahre alt waren. Eine ahnliche Erscheinung ist die des brandigen Setreibes. So lange es in seinem erstent Zustande verweilet, aus welchem die nächste Stuse der Desorganisation die Vibrionenbildung ist, so lange bleibt es fähig Vibrione zu erzeugen, und warum sollte dieser Zustand nicht eben so gut durch das Trocknen erhalten werden können, als der, in welchem ein Saame sich bez sinden muß, um zu keimen. Hiemit stimmt auch die Erschrung überein, daß, so lange nur die Materie organisch ist, sie mag übrigens so alt sepn als sie will, aus ihrer Desorganisation im Wasser Insuspicion. Aus Aufgüssen alter getrockneter Wurzeln kann man Insuspicien erhalten, wie aus Insusionen frischer Pflanzentheile.

Die Erscheinungen bes brandigen Getreides scheinen sich nur an die erwähnten Ersahrungen sehr natürlich anzureihen. Auffallender ist das Phanomen, welches die Vibrione selbst darbieten, indem sie mehrmals getrockicht, und durch Befruchtung wieder belebt werden können. Hiedurch weichen sie allerdings von anderen Körpern ab, welche zwar Monate lang bewegungslos senn können, nehml. diejenigen, welche einen Winterschlaf haben, aber eingetrocknet in das vorige Leben nicht zurücksehren, wenn sie auch scheindar frisch sich zeigen, wie es namentlich der Fall mit trockenen Moosen ist, welche beseuchtet zwar ganz frisch aussehen, aber nicht fortleben. Doch stehet auch die an Vibrionen gemachte Beobachtung nicht ganz isolirt da.

Zunachst zeigt sich einige Verwandtschaft mit den oben erwähnten Erfahrungen. Die Substanz des brandigen Getreides nämlich ist der Ber Vibrione fast gleich, wie die schnelle Verwandlung in diese Thiere lehrt. Chemische Verbindung mit Wasser scheint hinreichend, daß diese

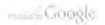
Substans in Bibrione fich verwandelt; fo tehrt fie bann in ben worigen Buffand guruct, wenn bas Baffer verbun-Ret und vermag wieder Bibrio gu werben, fo lange ber-Grab ber Organisation fich erhalt, auf welchem fie fich befindet. Diefer fann aber schon burch oft wiederholtes Benaffen und Erocinen verandert werben, und bann bort bas Micherbeleben auf. Dehrere Bibrione ftarben nach Spallanganis Untersuchungen benm elften Belebungsverfuch, und fein einziger murbe ofter, ale fiebengebn Dal wieder belebt. Spallangani fand ferner, baf lebende Dibrionen burch 48 - 50 Grad Reaum. Barme getobtet wurden, und berfelbe Barmegrad verhinderte, baf ans brandigem Getreibe Burmer fich erzeugten. Ließ hingeaen Spallangani bas Waffer, in welchem Bibrione fich befanden, gefrieren und fette es einer Ralte von 18° unter o aus, fo famen fie bennoch wieber lebend jum Borfchein, nachbem bas Baffer anfgethauet mar.

Die Erscheinungen, welche Bibrione barbieten, finben fich gleichfalls an einem Raberthiere, (f. 119.) und mahrscheinlich find Rotatorien gleich ben Infufionethieren aus Desorganisation organischer Theile entftandene Ror-In fo ferne bas Leben folcher Thiere aus einem Ruckfchritte organischer Materie bervorgeht, Diefer Ruckschritt aber burch bad Erocknen, welches bie Organisation nicht gerftort, verhatet wird, ließ es fich oben erflaren, bag auch aus alten getrodneten organischen Theilen . Infuforien hervorkommen. Werden biefe wieder getrocknet, fo bleibt entweder berfelbe Grad organischer Desorganifation, bann wird bie Lebensaufferung benm Aufweichen ber Substang auch wieder biefelbe fenn, mithin baffelbe Infustonsthier ericheinen, ober es tritt ein hoherer Grad ber Desorganisation ein, bann werden entweber anbere ober feine Infusorien jum Borichein fommen. Be nach bem Grade ber Desorganisation entfleben Diefe ober

jene Infusorien, so daß in Aufgussen junachst größere Infusionathiere und julent Monaden fich einfinden.

Aehnliche Erscheinungen, als Bibrione und Furcularia rediviva, bieten oftere auch andere Infuforien bar. wenn burch Trocfnen ber Grad ber Desorganisation erbalten wird, auf welchem organische Substang als Infuforium einer bestimmten Urt fich jeigt. Dieber geboren Die Erfahrungen, welche mit ber Prieftlenschen Materie gemacht murben. Die Infusorien, aus benen fie entsteht. vereinigen fich namlich, wenn fie erffarren, ju einer Ern-Diefe fann man trocfnen, und wird fie gerieben ins Maffer geworfen, fo werben bie einzelnen Stude wieber Infusorien. Deftere loft fich bie Erufte, wenn fie vom Baffer umgeben bleibt, von felbit wieder in Infuforien auf. *) - Nach Rissch's Beobachtungen wird auch bie Cercarie eine Erufte, wenn fie ftirbt. Der Schwang reißt fich vom Rumpfe ab, die innere Substang bes Rumpfes scheibet fich von ber Dberhaut und bewegt fich scheibenformig unter ihr, und erstarret endlich, von ber haut wie von einer Capfel umschloffen. Db auch biefe Erufte wieber lebensfähig wird, ift noch unbekannt.

Anmerkung. Die hier und in dem vorhergehenben S. angeführten Erscheinungen lehren, daß Insusorien durchaus anders, als andere Thiere sich verhalten, und leiten darauf hin, daß sie keine bestimmte Thierspecies, sondern mehr oder minder einfache organische Materie sind, in welche Körper ben ihrer Zerstörung sich auslösen. Dieser fast allgemein als richtig anerkannte Sat erhalt aber seine nahere Bestätigung durch die Erfahrungen, welche im nachsten S. anzusühren sind.



^{*)} Ingenhous permischte Schriften phosisch medicinischen Inshalts: übersetzt und herausgegeben von N. L. Molitor. Wien 1784. Bb. U. p. 207 sq.

6. 10I.

Ueber bie Entstehung ber Infusorien."

Die Untersuchung ber Frage, auf welche Beise Infusorien entstehen, gab über bie Ratur biefer Thiere ben meiften Aufschluß. Allgemein leitete man ihren Ursprung von Epern ab, und glaubte, bag biefe theils anderen Rorpern anhangen, theils in der Luft schweben, und auf Diefe Beife den Infusorien fich benmifchen. Man bachte alfo Infusorien gleich anderen Thieren in fortwährender Bermehrung burch Eper begriffen, bis Needham *) iles. tere Kortpflanzungsart ihnen vollig absprach und ihre Entstehung als freywillige Zeugung (generatio spontanea seu aequivoca) ansah. Er erklarke bie Infusorien für organische Theile, welche ben ber Zerstorung organischer Rorper fren werden, und vermoge bes in ihnen fortdauernden Lebens, oder, wie er fich auszudrucken pflegte, vermoge ber vegetativen Rraft ber Natur gu neuen aber einfacheren Thieren fich ausbilden, ober wenigstens thierifche Bewegung außern. Er betrachtete gleichfalls die Saamenthiere als burch Desorganisation getrennte belebte Materie, jumal ba man im Saamen, welcher aus Leichnamen genommen murbe, folche Rorper in Menge fand, und ihre Bahl überhaupt junimmt, wenn ber Gagme bunner wird, alfo in Auftofung begriffen ift. erblickt aber auch in gang frischem Saamen vollkommen gefunder Manner Saamenthiere, fie tonnen baber nicht geradezu, als burch Verberbnif bes Saamens entstanden.

agrander Groodle

^{*)} An account of some new microscopical discoveries. London 1745 itt 8.

Nouvelles decouvertes faites avec le microscope. Leide 1747. Uebensehung der vorhergehenden Schrift mit Anmerk. Nouvelles observations microscopiques. Paris 1750 in 8.

befrachtet werden. Buffon hielt vielmehr den Saamen bestehend aus einfacher organischer Materie, welche vermöge ihrer Lebensfähigfeit als Saamenthier sich bewegt. Bepde Naturforscher kommen darin überein, daß sie Infusorien nicht für eigentliche Thiere halten, sondern blos für belebte organische Substanz, welche, ohne Verbindung zu bestimmten Organismen, bald in dieser, bald in jener Form erscheint.

Es treten Gegner dieser Ansicht auf, unter welchen als die wichtigsten Spallanzani *) und Bonnet **) anzuführen sind. Auch erklärten sich gegen obige Behauptung Terechowsky ***) u. a. Andere Natursorscher treten Needham ben, sunachst Whisberg. †) Otto Müller

^{*)} Saggio di osservazioni microscopiche concernenti il systèma della generazione de signori di Needham'le Buffon. Modena 1765.

Sierauf antwortete Needham burch Abten, welche er ets uer frangolischen Uebersenung Dieser Schrift bepfügte:

Nouvelles récherches sur les decouvertes microscopiques et la génération des corps organisés.

Ouvrage traduit de l'italien du Mr. l'Abbé Spallanzani avec des notes de Mr. de Needham. Londres et Paris 1770.

Als Antwort schrieb Spallanjani:

Osservazioni e sperienze intorno agli animalucci delle infusioni ti.
Osservazioni e sperienze intorno ai vermicelli spermatici dell'
nomo e degli animali.

Bende Schriften bilben ben erften Band und bie Salfte bes zwenten Banbes feiner

Opusculi di fisica animale e vegetabile. Modena 1776 in 8. Vol. 4 et II. hievon lieferte Senebier eine franzosische Uebersenung:
Opuscules de physique animale et vegetale par Mr. l'Abbe Spallanzani. Pavie 1787. Vol. I. et II. in 8.

^{**)} Seine Bemerkungen find Spallanjanis Opusc. di fisica bengefügt.

^{***)} de chao infusorio Linnei dissertatio, Argentorati 1775 in 4.

^{†)} Observationum de animalculis infusoriis satura, quae in socie-

stimmte gleichfalls ben, doch so, daß er zwar eine frenwillige Erzeugung der Infusionsthiere aunahm, aber die einmal gebildeten Individuen einer Ferepstanzung durch Eper fähig glaubte, (so wie es mit vielen Eingeweidewürmern sich verhält). Segenwärtig ist es ein fast allgemein als richtig angenommener Say, daß Insusvien freve organische Materie von einfacher Mischung sind. Um ansführlichsten entwickelte in der neueren Zeit G. N. Ereviranus *) die Gründe dieser Behauptung, und stellte selbst eine Reihe wichtiger Beobachtungen an.

§. 102,

Bur Needham's Behauptung', daß Infuforien ben Desorganisation eines Korpers fren werdende organische Theile find, sprechen:

1. unmittelbare Beobachtungen.

a) Er übergoß Weizenkörner mit Wasser und als sich beren Substanz in Flocken auslösste, sah er die einzelnen Flocken in Bewegung gerathen, sich von einander loszeißen und dann als Infusorien im Wasser berumschwimmen**). Achnliche Beobachtungen machte Wrisberg ***, Müller, †) Trevirams ††).

Anmerf. Es scheint, baß noch feine Bersuche gemacht find, ob tobte Bibrione ober Raberthiere in gnbern

tatis regiae scientiarum solemni anniversarii consessu praemium reportavit. Goettingae 1765 in 8.

^{*)} Biologie ober Philosophie ber lebenden Ratur. Zwepter Band. Gottingen 1803 p. 319 u, f,

^{**)} Nouv. decouv. p. 185 et 198,

Observ. de anim. infus. p. 25 et 74.

^{†)} hist. verm. I. p. 20.

^{&#}x27;++) Biologie II. p. 322 n. 4.

Infusorien sich aussossen. — Wohl aber bemerkt Rambohr *), daß eine zerschnittene Fasciola caudata Miller sich im Wasser unter seinen Augen in Volvox und Monas aussosses.

- b) Dieselbe Beobachtung, welche Needham an Weizenkörnern machte, stellte Buffon an menschlichem Saamen an. Theile ber bickeren Substanz zeigten Beweging und trennten sich als Saamenthiere ab. Gegen bende Natursorscher erklarte sich Spallunzani **) uhd in Bezug auf Buffons Behauptung stimmte ihm Wrisberg ***) ben.
- c) Mehrere Naturforscher sahen die fornige Subftanz, welche in ben Schläuchen der Conferven sich befindet; in Bewegung gerathen; theils noch eingeschloffen in den Schläuchen, theils auch außerhalb derselben wurden sie Infusorien. †)

Unmertung. Daß Infufionsthiere burch Muftofung und Individualiftrung organischer Theile entstehen,

^{*)} Ramdohr Micrographische Bentrage jur Entomologie und Selminthologie. I. p. V. — Trebir. Biol. IV. p. 653.

^{**)} Opusc. de phys. I. 148-158 gegen Needham und II. p. 45 sqq. gegen Buffon.

^{***)} anim. infus. p. 95.

^{†)} Borzüglich gehören hieher die Beobachtungen, welche L. Exeviranus (Bentrage zur Pflanzenphysiologie. Gottingen 1811. p. 73—95.) an Conserva glomerata, reticulata, rivularis, annulina u. a. machte. — Bewegung der Insporienkörner sah auch Insgenhouß (Vermischte Schriften II. p. 218. — Versuche mit Pflanzen III. p. 33.) an Conserva rivularis. — Mehrere Beobachtungen dieser Arf stellte Girod-Chantran an, und giebt darüber Nachzricht in seinen Recherches chimiques et microscopiques sur les conserves, bisses, tremelles etc. Paris 1802. — Gleiche Ersahrungen noch anderer Schriftseller erwähnt L. E. Treviranus in obiger Schrift.

erhalt schon Wahrscheinlichkeit aus dem Umstand, daß, wenn man Pflanzen in ein Gefaß mit Basser sest, so kange keine Infusorien sich zeigen, als die Gewächse lebhaft vegetiren, sobald sie aber krankeln, finden sich Jususorien, und in dem Maaße mehr, als die Zerstörung der Pflanzen vor sich schreitet. *)

- 2. Obiger Sat, daß Infusorien außer Berbindung gekommene organische Materie von einfachster Mischung sind, erhalt ferner Wahrscheinlichkeit dadurch, daß mehrere Erscheinungen hochst einfach darnach sich erklaren, aber nur sehr gezwungen ben der Annahme des Entstehens der Infusorien aus Epern: hieher gehören besonders:
- a) daß bie Infusorien oftere verschieden find, je nach ben Korpern, welche man im Wasser faglen laftt. **)

Diese Unterschiede sind übrigens mehr generisch, als specifisch. Wünschenswerth ware eine Vergleichung in wie weit ahnliche Korper auch ahnliche Infusionsthiere her- vorbringen.

- b) Die Infusionsthiere sind anders, wenn der Aufguß in der Soune steht, als wenn er im Schatten sieht. Im ersten Falle erzeugen sich die grünen Infusorien der Priestlenschen Materie, im zwenten entstehen die gewöhnslichen Infusionsthiere.
- c) eine und diefelbe Infusion erzeugt ben verfchiedener Behandlung bald Schimmel, bald Infusorien.

^{*)} S. A. Treviranus (Biologie II. 319) warf jerschnittene Burgeln, Lemna trisulca und Hottonia palustris in ein Gefaß mit Baffer. Bom April bis gegen ben Winter blieben diese Korper frisch, und so tange zeigte sich keine Spur von Insuspien; als aber Faulniß eintrat, kamen sie in Menge zum Borschein.

^{**)} Ingenhouß vermischte Schriften II. p. 163 — Treviranus Biologie. U. 295.

- d) Aufgusse folcher Korper, welche in Flocken sich auflosen, gaben am schnellften und am reichlichsten Infusionen, folche, welche zu einer gallertartigen Materie werben, bedecken sich mit Schimmel. *)
- e) Aromatische Begetabilien geben ben ihrer Desorganisation im Waffer Infusorien, solche, bie in Beinober Effiggahrung übergeben, erzeugen Schimmel. **)

Will man diese Erscheinungen aus einer Entwicklung von Infusorienepern erklaren, so muß man annehmen:

- a. daß der Saame aller Infusionsthiere an jedem Orte der Welt in der Luft schwebe, denn überall erzeugen sich ben den angeführten Experimenten Jususorien verschiedener Art. Müller beobachtete Insusionsthiere in Dannemark, Spallanzani in Italien, viele Naturforscher durch ganz Deutschland, England und Frankreich, Bosc in Carolina, Riche im Gudmeer und sie erwähnen keine specifische Verschiedenheit nach den Ländern. Obige Annahme des Schwebens der Insusorienener in der Luft müßte nothwendig auch auf die Saamen der Schmmel, Schwämme und Eingeweidewürmer ausgedehnt werden, die gleichfalls überall vorkommen.
- s. Man muß annehmen, daß die Eper der verschiedenen Species von Infusorien und Schimmel nur unter sehr genau bestimmten außern Berhältniffen sich entwickeln konnen, denn oft verschwindet eine Insuspriengattung und es entsteht eine andere, oder auch es erzeugt sich Schimmel ohne bemerkbare Beränderung der Insusson. Solche Annahme ware aber im Widerspruch mit den Erscheinungen, welche die Eper anderer Thiere darbieten, die unter ben mannigsaltigsten Umftanden sich entwickeln konnen,

Dywriddy GOOGLE

^{*)} Erevir. Biolog. II. 526.

^{**)} Ebend. p. 329.

und es ist ein durch alle Classen der Thiere zu verfolgender Sat, je einfacher die Organisation, desto leichter gebeihet der Körper unter den verschiedenften Verhaltniffen. Wie sollten Insusorien und Schimmel eine Ausnahme machen?

Die Annahme, daß Saame aller Infusorien und Schimmel überall in der Luft schwebe, und sich den Insusionen anhange, wird noch unstatthafter durch die bens ben folgenden Erfahrungen:

- f) Treviranus *) brachte Kreffaamen auf einem wollenen Lappen unter eine Glasglocke, Die jur Salfte mit Waffer und jur Salfte mit Wafferstoffgas gefüllt war, bennoch entstand Schimmel.
- g) Fray **) sab Infusorien in Aufgüssen entstehen, welche in fünstlich bereiteten Luftarten sich befanden.

Anmerkung. Spallanzani ***) suchte die Annahme, daß die Saamen der Infusorien, Schimmel u. dergl. in der Luft schweben, daraus zu rechtsertigen, und Noodham zu widerlegen, daß er gefunden hatte, im luftleeren Raume entstehen keine Insusorien. Allein Luft, Wasser und Wärme sind die Bedingungen der Desorganisation der Rörper; entzieht man diese, so können auch nach der Neebhamschen Theorie keine Insusorien sich bilben.

h) Die §. 99 und 100 angeführten Erscheinungen freywilliger Zerstücklungen und Wiederbelebungen laffen sich am besten nach der Needhamschen Theorie erklären. — Von diesen Erklärungen war an der angeführten Stelle beceits die Rede. Die freywilligen Zerstücklungen gehöss

^{*)} Bivlegie II. 330.

^{**)} Essay sur l'origine des substances organisées et inorganisées. Berlin 1807.

^{***)} Opusc. de phgl. I. 140.

ren hieher, besonders wenn die abgetrennten Theile als andere Species erscheinen, indem sie alsdam offenbar weitere Trennung organischer Substand in andern Insus-rien sind.

§. 103.

- 3. Wenn Infusorien einfache organische Materie find, welche ben Desorganisation thierischer ober vegetabilischer Körper fren wird, so ist die Bilbung organischer Körper als eine Ausammensetzung aus Insusprien zu betrachten. hiefür sprechen mehrere Erfahrungen, welche zugleich weitere Beweise ber Ansicht geben, welche über Insusorien in den vorhergehenden & vorgetragen wurde.
- a) Die einfachsten Berbindungen sind diejenigen, wenn zwen oder mehrere Infusionsthiere zu einem gemeinschaftlichen Rorper, ein größeres Infusorium, sich verbinden.

Beobachtungen biefer Art führt Wrisberg *) an. Er sah nicht nur Insusorien unter einander zu einem größeren Thier sich vereinigen, sondern auch Insusionsthiere mit noch bewegungsloser, in der Trennung begriffener Substanz, zusammenschmelzen. Dieselbe Erscheinung veranlaßte wahrscheinlich die ehemals allgemeine und von Müller **) widerlegte Behauptung, daß große Insusorien kleine verschlingen. — Müller konnte jedoch die Verschmelzung zweper Insusorien nie wahrnehmen. ***)

- b) Infusorien verbinden sich zu vegetabilischen Korpern. Benfpiele find:
 - a) Die Priestlepsche Materie.

^{*)} de animal. infus. p. 50, 68, 74 et 80.

^{**)} hist. verm. l. p. 12.

tes) hist. verm. I. pag. 11. not.

Tobte Rorper im Waffer bem Sonnenlichte ausgefette : übergichen fich mit einer grunen Materie, welche Drieff. len *), weil fich Lebensluft aus ihr entwickelt, für eine Conferve hielt, nachdem er fie anfangs als einen zwischen bem Thier = und Pflanzenreiche ftebenden Korper betrachtet hatte. Ingenhouß **) fand bie Entstehungsart biefer Cubfang. Es bilbet fich anfangs eine gang bunne Saut, melche unter bem Microscope aus einer Menge ovaler Rorper jufammengefest fich zeigt, und mehrere berfelben schwimmen haufig fren als mahre Infusorien. Die Bahl Diefer Rorper nimmt immer gu, fie feten fich an ber haut fernerhin an und erstarren; fo wird fie endlich eine Crufte, eine grune, mahrhaft vegetabilische Maffe, blos entftanben durch Bereinigung und Erstarrung vieler Infusorien, bald einer Conferve, bald einer Tremelle oder Ulve abn-Bismeilen logt fich die Erufte von felbft wieder in Infusorien auf, ober wenn man bie Erufte trocknet und gerrieben ing Baffer wirft, entstehen aufs neue Infusorien.

Diese Erfahrungen bestätigte G. A. Treviranus ***) burch mehrere Bersuche, — Schranf +) erflarte sich bagegen.

^{*)} Experiments and observations relating to various branches of natural philosophy. London I. 1779. II. 1781. III. 1786 in 8. — Eine monte Ansgabe London 1790.

Prieftley's Berfuche und Beobachtungen über verschiebene Theile ber Naturlehre. Aus bem Englischen. Leipzig 17801782.

[&]quot;) Ingenhous vermischte Schriften physisch emedicinischen Inhalts. Uebersent und herausgegeben von Wolitor. Wien 1782, in 8. — Swente vermehrte Ausgabe Wien 1784. 2 Bande in 8., welche lestere Ausgabe bier citirt wird.

Ingenhous. Miscellanea physico-medica, edidit Scherer. 281en

^{***)} Biologie II. p. 338, aber befonders p. 344 und 350.

⁺⁾ Denefdriften ber Ronigl. Acabemie ber Wiffenschaften gu

- 8) Beobachtungen über Bildung ber Conferven und Ulven.
- L. C. Treviranus *) sah in dem Schleime, welcher die hohlen Glieder der Conferva reticulata aussüllt, Rorner entstehen, welche in lebhafte Bewegung geriethen. Sie reiheten sich noch innerhalb der Schläuche regelmäßig an einander, und behnten sich zu Gliedern aus, welche, indem sie sich verbanden, eine Conferva recticulata zusammensesten. Indem diese neue Conferve heranwuchs, zerriß sie den Schlauch der alten Conferve, und trat hervor, um auf gleiche Weise sich zu vermehren.

Es halt nicht schwer, die Bildung junger Conferven in den Schlauchen der Conferva reticulata wahrzunehmen, auch beobachtet man leicht die Entstehung der Rorner in dem Schleime, aber nicht immer gelingt es die Pcriode ihrer Bewegung als Insusorien zu treffen. Bergesbens waren meine Bemühungen, ob ich gleich oft und anhaltend diese Conferve untersuchte.

Un mehreren anderen Conferven erfannte gwar Tre-

Munchen für bas Jahr 1811 und 1812. Munchen 1812. Band I. p. 3. und für bas Jahr 1813. Munchen 1814. p. 3.

on areny Grologite

Schrank behanptet, daß Priesten und Ingenhous ganz verschiedene Körper untersuchten. Ersterer habe theils die Lepra infusionum vor sich gehabt, eine körnige, meistens unorganische Masterie, theils habe er wahre Eonserven beobachtet. Ingenhous ins gegen habe seine Untersuchungen mit Conserva bullasa L. angestellt; diese sen aber keine Species, sondern ein Gemenge von Conserven und Insusprien. — Auch Oscillatorien senen wahre Thiere (den Bibrionen verwandt). Die Cruste, zu welcher Insusprien erstars ren, treune sich nie wieder in Insusprien, sondern ihre Faulnis begünstige die Entwicklung der Ever, welche in jedem Wasser sind. — Es gabe keine generatio apontanea, sondern alle organische Entwssehung sen aus Keimen oder Evern. Ieder Körper vermehre seine Species, aber verwandle sich nie in einen andern.

^{*)} Bentrage jur Pflangenphyfiologie. Gottingen 1871. p. 73 u. f.

viranus die Verwandlung der fornigen Substanz in Insuforien, wovon bereits im vorhergehenden 5. die Rede war,
aber daß sie wieder zu derselben Species zusammen traten,
konnten weder er, noch andere wahrnehmen: Wohl aber
scheint es nicht zweiselhaft, daß solche Insusorien auch in
andere Arten sich verwandeln konnen, gleich wie die Infusorien, welche von thierischen Organen abgelöst sind, zur
Priestlenschen Materie werden, dalb eine Ulve, bald eine Tremelle oder einen confervenähnlichen Körper zusammen
schen.

Bildung der Conferven und Ulven aus Infusorien, wurden von mehreren Naturforschern beskachtet. In einem mit Wasser angefüllten Sefäße, welches Ingenhauß*) dem Lichte aussetze, entstanden Infusorien und verdanden sich zu einer Tremelle. Gleichfalls beobachtete Goldfuß**), daß Ulva lubrica Roth. und Conserva rivularis L. sich zum Theil in Infusorien auflößten, und diese Jusussonsthiere erstarrten zu einer bewegungslosen grünen Materie, welche bisweilen confervenähnlich war, und trennte sich nach einiger Zeit wieder, um als Insusorien fren sich zu bewegen. Mehrere solche Erfahrungen machte Girod. Chantran ***) bekannt, und viele Natursorscher sahen Zufstungen und andere Bewegungen an Conferven, als Anzeigen ihres thierischen Ursprungs †).

Recherches chimiques et microscopiques sur les conferves; bisses, tremelles etc. Paris 1802.

^{*)} Bermischte Schriften. II. p. 223.

^{**)} Abhandlungen der physicalische medicinischen Gesellschaft" zu Erlangen. Frankfurt 1809. Band I. p. 37. und Band II. Nurns berg 1812. p. 54.

^{***)} Einige fur; angebeutete Erfahrungen im Bulletin de la société philomatique. An V. (Sept. 1797.) N. 6. p. 42.; aussuhrlicher in

⁺⁾ Oscillatoriae Vauch. - Rad Schrank (1. c.) find fie mabre Jufuferien.

7) Beobachtungen über Schimmel.

Munchhausen *) und Wilte **) bemerkten, daß ber Staub des Schimmels sich im Basser zu Infusorien verswandelte, und daß diese zu neuem Schimmel sich vereinigten: eine Beobachtung, welche Schrank ***) nie gelang, und daher von ihm bestritten wurde.

§. 104.

Die angeführten Erscheinungen, beren Liste leicht sich vergrößern ließe, sind es vorzüglich, welche zu den Schluß berechtigen, daß Infusionsthiere organische Materie sind, welche ben Desorganisation thierischer ober vegetablischer Körper frey wird. Je nach dem Grade des in ihr bessindlichen Lebens und der Art ihrer chemischen Mischung kommt sie als Infusorien von dieser oder jener Gestalt zum Vorschein. Sie vermag neue Verbindungen einzugehen, und zwar, wenn sie aus Körpern der untersten Classen sich abschied, zu derselben Species zusammen zu treten, oder in andere Formen überzugehen, wie obige Erfahrungen lehren.

Reineswegs aber erscheinen ben Desorganisation eines Körpers die sich abtrennenden Theilchen jedesmal als Insusorien, sondern je nach ihrer Lebensfähigkeit und austeren Berhaltniffen kann die sich desorganistrende Substanz in Körper sich verwandeln, welche rucksichtlich ihres

on range Grootyle

Vaucher. Histoire des conferves d'eau douce. Genève 1803. Olivi delle conferve irrivabile in Mein, della societ. ital. Tom, VI. Verona 1792.

Sulle alghe viventi nelle terme Euganee. Lettera del Sig. Ciro Pollini al Sig. Conte Francesco Rizzo Potarola. Milano 1817.

^{*)} Hausvater 1. Theil 2. Heft 5. 12. — 2. Theil, 2. Stud 5. 757. — 3. Theil, Anhang 1.

^{**)} Journal encyclopédique.

^{1***)} Romers und Ufteris Magazin für Botanik. 12. Stud. Nro. 3.

Baues ungleich hoher als Infusorien stehen, und auf diese Weise durch gradweise immer einfachere Organismen ihrer volligen Auflösung in Infusorien entgegen gehen.

Ziemlich allgemein werden jest folgende Korper als solche betrachtet, die bey Desorganisation durch Wetamorphose und Individualisirung einzelner Theile sich bilben:

1. Eingeweidewurmer.

Daß fie burch fremmissige Erzeugung mittelft Umgeftaltung fich besorganifirender Substanz entstehen, wird im Abschnitte ber nachsten Classe erörtert werden. —

2. Pilge und Schwamme.

Der Beweis, daß auch ste ihr Dasenn einer Metamorphose sich desorganistrender Substanz verdanken, gehort nicht für die Zooldgie. In so ferne aber diese Erscheinungen zur Erläuterung der über die Entstehung der Infusorien vorgetragenen Sage dienen, führe ich einige auffallende Erfahrungen an. Bortrefflich bearbeitete auch diesen Gegenstand Treviranus *).

- a. Ingenhouß **) übergoß zerschnittene Rartoffeln mit Wasser. Das Parenchyma lößte sich in Fåden auf; an den außeren Enden wurden sie grun, und verwandelten sich immer mehr in einen Bissus.
- b. Als 1800 bie Sohle ben Gluckstrunn erleuchtet wurde, hatte fich nach 14 Tagen ber abgefloffene Zalg ber Lichter in Schimmel verwandelt, welche nicht die geringfte



^{*)} Biologie II. p. 354 — 365.

^{**)} Experiments on vegetables. London 1779.. — In francés sister Sprache 1780.

Jugenhoat Bersuche mit Pflangen, übersett von Scherer. Leipzig 1780. — Zwepte Ausgabe. Wien 1786 — 1790. Lente Ausgabe wird hier citirt Bb. III. p. 39.

Spur einer Rettigkeit zeigte *). - Diefelbe' Erfcheinung habe ich bisweilen in Bergwerfen beobachtet.

c. Man fann burch Mifchung bestimmter faulenber Stoffe auch bestimmte Urten ber Schwamme erzeugen.

- d. Mehrere Schwamme fommen nur auf gewiffen Substanzen por. Clavaria militaris wachst auf tobten Raupen. Gine anbere Clavarie in vernachläffigten menich. lichen Gefchwuren (nicht felten zu Paris im Hotel-dien).
- e. Man beobachtete Schimmel auch im Innern thierifcher Rorper, und gwar nur an franthaft veranberten Stellen **).

Will man die Entstehung biefer Rorper von Saamen . ableiten, fo muß man annehmen, baf er gwar überall in ber Luft gerftreut fen, aber nur auf Raupen ober in Geschwuren fich entwickeln tonne, was aller Unalogie entgegen ift. Bielmehr leiten biefe Erscheinungen auf bie Une ficht, baf wbige Begetabilien Folge ber Desorganisation eines thierischen Rorpers ober Theiles find. che Umformungen werden überhaupt eine Menge Ernoto. gamen von vielen Raturforschern betrachtet, als Aus. Schlagsfrankheiten der Pflanzen, vergleichbar benen ber Thiere ***).

Klechten. 3.

Intereffante Beobachtungen, welche auf frenwillige

^{*)} Rocher in von Soffe Magazin fur die gesammte Mineralogie I. p. 434.

^{**)} Mener in Medels Archiv I. p. 310. und Idger ebend. II. p. 354.

^{***)} Eine fehr intereffante Bufammenfiellung vegetabilifcher und thierifder Rorper, entftanden burch Umformung organischer Materien, lieferte von Afers:
Commentarius de vegetativis et animatis in corporibus animatis

reperiundis. Berolini 1816 in 8.

Erzeugung ber Riechten hindenten, führt besonders Boiat *) Auf gleiche Beife als Ulven und Conferven burch Bereinigung von Infusorien entfteben, bitben fich Alechten vielleicht durch Berschmelzung ihrer gongyli. Leprarien feben einer Unsammlung von gongyli burchans gleich, und es fehlt biefen nur bie Bewegung, um Infusorien zu fenit. Daß Leprarien zu Lichenen beranwachsen, ift fchon glaublich wegen ber großen Schwierigfeit, fie von Unfligen funger Rlechten ju unterscheiden **).

§. 105.

Mit ben Phanomenen, welche in bem vorbergehenden 5. erwähnt murben, fteht in ju engem Bufammenhange, als bag fie übergangen merben fonnte, bie Erfcheinung, baß Rorper, welche aus Infusorien ober aus fich benorganifirenber Materie entstanden, leicht ihre Gestalt verandern, und von einer Form in die andere übergeben. Defters ift es ein Uebergang in bobere Organismen, eine weitere Entwicklung vergleichbar der Metamorphofe ber Infecten, baufiger aber ein Ruckschritt in einfacherere Drganismen bis gur endlichen Auflofung in Infusorien.

Bilge geigen in ben verschiebenen Berioben ibres Lebens oft fo mancherlen Geffalt, bag nicht felten ein Schwamm, je nach seinem Alter, als verschiebene Species befchrieben murbe. - Confervenahnliche Rorper, welche aus Infuforien fich bilden, verwandeln fich ofters in Eremellen. Mehrere Beobachtungen, Diefer Urt sammelte Treviramus ***).

^{*)} Grundinge einer Naturgeschichte als Geschichte bet Ent-Rehung und weiteren Ausbildung der Maturkorper. Frankfurt a. M. 1817.

^{**)} Bergl. Sprengele Einleitung in bas Stubium ber croptogamifchen Gewächse. Salle 1804. p. 326 sq.

^{***)} Biologie II. 390 sqq.

Befonders auffallend ift aber eine Erfcheinung, melche Lichtenstein anführt. Geine Behauptungen bedurfen jedoch um to mehr eine genaue Brufung, ba fie zum Theil Rorper betreffen, pon welchen es burchaus unbefannt ift. ob fie noch burch frenwillige Erzeugung fich bilben, ober blos burch Sproffen ober Anospen fich forepflangen. Tibularia repens foll fich in Tubularia Pisum Lichtenst. permanbeln. biefe in Tubularia campanulata, biefe mieber in Tubularia alcyonides und benm Abfterben ber thierifchen Gubffang Spongia fluviatilis guructbleiben und mit ber Zeit Spongia lacustria und friabilis werben *), oder die Metamorphofe erfolgt fo : Tubularia Sultana. campamilata, reptans, repens, alcyonides, Spongia fluviatilis, lacustris, friabilis **). Es foll ferner Tubulifera cremor fl. dan. tab. 659 fig. 1. aus Phallus impudicus fich bilden, und biefe in Stereocaulon paschale: ibergeben (??). Tubulifera ceratum foll ju einer Clavaria und Tubularia campanulata eine blattrige Blechte werden fonnen (?) ***).

Unmerkung 1. Mit diefen Metamorphofen ift eine Stufenfolge in der fremwilligen Erzeugung nicht zu verwechfeln, welche ofters wahrgenommen wird. Je nach der Lebensfähigkeit der fich desorganisirenden Materie entstehen einfachere oder minder einfachere Korper, und so bringt ein absterbender Baum ofters im Anfange große und dann immer kleinere Schwamme hervor.

Unmer fung 2. Nach ben bisher vorgefragenen Beobachtungen enthalten die Bergeichniffe ber Thiere und

^{*)} Skrivter af Naturhistorie - Selskabet. Kiobenliavn 1797. IV. pag. 104.

^{**)} Voigte Magazin fur bas Neuefte aus ber Phyfit. Xf. p. 17.

^{***)} Braunfchweiger Magagin. 1203. p. 652 u. 634.

Pflanzen (systemata animalium et plantarum) folgenbe Rörper:

1. folche, welche gegenwartig blos durch Befruchtung ihre Species erhalten. — hieher gehört die Mehrzahl ber Thiere, und wahrscheinlich vermehren sich Thiere der oberen Classen blos auf diesem Wege, obgleich berühmte Naturforscher auch fremwillige Erzeugung von Phanogamen, Reptilien und Fischen in einzelnen Fallen als Auspahme Statt findend glauben *).

Mehrere dieser Thiere (Insecten, einige Reptilien) find einer Metamorphose, die Meisten aber keiner Metamorphose unterworken.

- 2. Solche Rorper, welche aus fich besorganifirender Substanz entstehen. Sie find entweder:
 - a) fahig durch Befruchtung sich fortzupflanzen, z. B. Rematoideen u. a. Ober
- b) einer Fortpflanzung unfahig. Syndateiten Ferner behalten fie entweder
 - a) lebenslanglich Diefelbe Geffalt. Dber
 - b) gehen von einer Form in die andere (Metamorphose) über.
- 3. Korper, welche aus volliger Trennung des organischen Zusammenhangs hervorgehen. — Infusorien.
- 4. Korper, welche durch organische Berbindung der Infusorien noch jest entstehen.

§. 106.

Niemand zweifelt, daß organische Materie eine Berbindung unorganischer Stoffe zu lebensfähiger Masse sen, und die Untersuchung der Erdichichten giebt den deutlichsten Beweiß, daß eine lange Zeit hindurch blos unorganische Körper auf der Erde sich bildeten. (§. 37-) Es ist

^{*)} Siehe Trevir. Biologie U. p. 363 — 377.

daher kein überflüssiger, obgleich noch nicht gelungenes Bersuch, dem Ursprunge der Insusorien als der einfachssen organischen Materie, in welche Thiere und Pflanzen zerfallen, weiter nachzusorschen. Einen Bersuch dieser Art machte Fray. *) Er glaubt die Insusorien aus Lustzstoffen gebildet. Die ganze Erde sen ein Niederschlag aus der Athmosphäre und einzelne lebenssähig gewordene Theilschen verbanden sich zu organischer Materie, und diese zu organischen Körpern. Alles Organische bestehe demnach aus Elementarkugelchen (Insusorien), welche aber bey sedem organischen Wesen ihrer Mischung nach verschieden, und baher mit verschiedenen Kräften begabt sind.

Gruithuisen *f) erklarte sich gegen Fray's Versuche und Folgerungen, ob er gleich der Ibee einer Bildung der Infusorien aus unorganischen Stoffen bepftimmt, und selbst eine darauf hindeutende Beschitung anführt. Er sah auf der Oberstäcke eines über Granit, Kreibe und Marmor gegossenen Wassers eine gallertartige Haut sich bilden, in dieser alsbann eine der Gährung vergleichbare Bewegung (von ihm Infusoriengahrung genannt), wordus die einfachsten Infusorien (Monas, Volvox) sich einfanden. — Sprengel erklart sich für die Entstehung einiger Eryptogamen aus Mineralien. ***)

^{*)} Essay sur l'origine des substances deganisées et inorganisées. Berlin 1807.

Essay sur l'origine des corps organisés et inorganisés et sur quelques phénomenes de physiologie animale et végétale. Paris 1813.

^{**)} Ueber bie chemischen und bonamischen Momente ben ber Bilbung ber Insuforien, mit einer Critit ber Bersuche bes herrn fran in Gehlens Journal ber Chenie und Physit. 1808.

m*) Bon bem Baue und ber Ratur ber Gewächse. Sante 1812. p. 43.

§. 107.

Sinige aus ben Erscheinungen ber Insuforien abgeleitete Sage:

a) über Zeugung.

Die Erscheinungen, welche Infusorien darbieten, leiteten auf verschiedene Unfichten, fowohl rucffichtlich ber Zeugung, als überhaupt ber Entftehung und bes Badis. Rach Entbeckung ber Gaathumes organischer Rorper. menthiere glaubte man bas Geheimniß ber Zeugung ent. hult, und betrachtete biefe Rorper als Embryone, melche im weiblichen Schoofe aufgenommen, heranwachfen. Bebe Species habe baber ihre eigenen Saamenthiere. Leeuwenhock trug diefe Lehre fo vor, bag er eine Metamorphofe ber Saamenthiere annahm, vergleichbar ber Metamorphofe, welcher Jufecten und einige Reptilien, obgleich in fpaterer Lebensperiode, unterworfen find. Er machte auf Die Aebnlichkeit ber Caamenthiere mit ben Duappen aufmertfam, und glaubte, baf fie burch abnlie che Umformung die Geffalt der Species annehmen, welcher fie angehoren. Hartsoeker hingegen wollte in ben Saamenthieren felbft, fchon bie gange Gestalt ber Species gefeben haben und baber bedurfte es nach feiner Uebergeugung eines blofen Beranwachsens und feiner Metamorpho-Dag bie Bahl ber Saamenthiere burchaus in feinem Berhaltniffe fteht mit ber vergleichungeweife bochft unbebeutenben Ungahl ber Embrowne, melche ein Individuum bervorbringt, ichien in Uebereinstimmung mit der Erfcheimung, bag Pflungen ben meitem mehr Saamen tragen, als zur Ausbildung gelangen.

Es fehlten smar nicht Gegner *) biefer Zeugungstheorie, bengoch blieb fie lange bie Bonberrichenbe.

^{*)} besonbers Vallisneri.

Buffon, welcher die Saamenthiere als einfache organische Materie erkannte, betrachtete die Zeugung als Aufregung eines Processes, woben diese einfachen Stoffe in bestimmte Formen unter Beymischung gleicher Stoffe des weiblichen Körpers zusammentreten. Um die Alehnlichteit der Embryone mit ihren Aeltern zu erklären, nahm er an, daß diese einfachen Stoffe (Saamenthiere) Abdrücke der einzelnen Theile der Aeltern sind, daß sie nämlich beym Kreislauf die Sestalt verschiedener Puncte des Körpers annehmen und dann als Saamen abgeschieden werden. Diese Hypothese schien ihm besonders eine leichte Ertlärung der Misgeburten aus sehlerhafter Zusammensstügung und unvolltommnen Abdrücken zu gewähren. Durch Beysügung mancherlen anderer Säse verschasste er seiner Theorie wenig Eingang.

Ofen verfolgte in ber neueren Zeit die Ibee, welche außer Buffon auch Needham, Muller *) und Trebiranus **) aussprachen, daß namlich die Entstehung eines jeden organischen Korpers, als eine Verbindung der Insusprien zu betrachten sen, in welche er ben seiner Desorganisation wieder sich auflöst. Er entwickelte sie ausführlich in einem eigenen Werfe. ***)

§. 108.

b) über organischen Bachsthum.

Mit ber Annahme ber Bilbung organischer Korper aus Infusorien fteht in nothwendigem Jusammenhange,

Istoria della generazione dell' uomo et delgi animali, se sia da vermicelli spermatici e dalle uove. Venezia 1721, unb auch in feinen

Opere fisico-mediche. II. p. 97-304 ebgebrustt.

^{*)} Hist. verm. I. p. 19-22 und in anim. infus. Borrede. pagi

^{**)} Biologie II. 403.

^{***)} Ofen über bie Jengung. Bamberg 1805 in 8.

baf bie Ernahrung eine weite Bereinigung von Infuforien mit ber übrigen Daffe fen, b. h. bag bie ben ber Berbauung fich abscheibenden ober im Rorper gebilbeten Stoffe, ebe fie mit einem Organe fich verbinden, ben Infuforien gleich fich verhalten. Diefur bietet fich eine be-Rimmte Beobachtung in ber Kamilie ber Corallen bar. Die thierifche Substang ber Gertularien besteht aus schleimigen Rornern, welche ju Rohren und Boloven mit einander verbunden find. Ja in Rohren, welche von ben Do-Inven auslaufen, fieht man folche Rorner fren in einer Rluffigfeit lebhaft fich bewegen, und es leidet faum einen Rweifel, daß fie bie thierifche Gubftang vergrößern, inbem fie awischen beren Rorner fich einschieben. *) - Daß man Infusorien im Blute **) und im Darmcangle ***) beobachtete, baf überhaupt die Blutfügelchen eine ihnen eigenthumliche Bewegung +) haben, leitet gleichfalls barauf, baf bie jur Bergroßerung ober Ernahrung organifcher Daffe bestimmte Gubstang junachft Infusorium fen. ebe fie in bie festen Theile übergeht.

Aehnliche Erscheinungen bieten fich im Pflanzenreische bar. Man erblickt im Zellgewebe junger Pflanzenstheile eine Menge Korner, welche benen ber Conferven

[&]quot;) Cavolini's Pflangenthiere bes Mittelmeers; überf. von Sprengel p. 56 und 91.

^{**)} Treviranus II. 373.

^{***)} Bloch und Goje fanden Infuforien in dem Darmichlets me ber Fifche. Siebe:

Bloch von ber Erzengung der Eingeweidewürmer p. 36. Goge Berfuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer p. 429.

Leeuwenhoek beobachtete Infusorien aus seinem eignen Darms canale. — Ereviranus Biologie II. 373.

^{†)} Trevir. Biologie IV. 654.

anglog find. Gie perfchminden in bem Dagke, ale ber Theil beranmachft: es scheint mithin nicht zweifelhaft. bag fie jur Ernahrung bieven, mas auch bie meiften' Dhnfiologen annehmen. Sprengel *) fah an einem jungen Blatte ber Funaria hygrometria folche Rorner in Geftalt von Zellen an einander gereibt; an anderen Stellen beffelben Blattes aber, war bas Bellgemebe bereits vollständig gebilbet. Es bleibt feine andere Unnahme ubrig, als baf burch Berfchmelgung ber Rorner bie Bellen entfteben, und biefe Bilbung ift burchaus analog ber Entftebung ber Conferva reticulata aus Infuforien, welche ju Gliebern fich ausbehnen, Die als Dafchen fich verbinden, und baber auch mahricheinlich, bag bie fornige Raffe in ben Blattern bes Moofes burch Infuforien. bewegung in Korm ber Zellen fich reihete. - Dag bie fornige Gubftang ber Pflange burch Infuforienbewegung De einer Stelle gur anberen gelangen, fcheint befonbers Treviramus **) anzunehmen.

Anmerkung. Es ware ein nichtiger Sinwand, bag aus Infnsorien nur einerlen Substanz zusammengesetzt werden könne. Daß vielmehr die Materie, welche als Infusorium erscheint, in ihrer Mischung oft sehr verschieden ist, ergiebt sich bereits aus der verschiedenen Farbe, wenn man z. B. die Insusorien der grünen Priestlepschen Materie mit anderen vergleicht, nicht minder aus der Mannigsaltigkeit ihrer Sestalt, in so fern nämlich die Form eines Körpers (Erpstallsation) je nach seiner Mischung verschieden ist. Die Verschiedenheit der

en away Groogle

[&]quot;) Anleitung jur Senntnif ber Gemachfe. III. Salle 1804 pa 212, tab. VI fg. 43.

^{**)} theils in feiner Schrift über ben inwendigen San ber Cemachfe. Gattingen 1806. theils in feinen Beptragen jur Pflangenphyfiologie. Gottingen 1811 p. 5.

Mischung kann aber theils eine urfbrungliche fenn, je nach ben unorganischen Stoffen, welche zu Infusorien fich verbanden (§. 106.) theils durch spatere Anreizung unorganischer Stoffe hervorgebracht werben.

Rächtrag.

Meinungen über bie Bilbung organischer Rorper.

. iog.

An diesem kursen Ueberblick einiger Beweise organischer Bildung aus Infusorien schließe ich wenige Worte betreffend die Meinungen über ursprüngliche Entstehung der verschledenen Arten ehlerischer und vegestabilischer Körper. Dieser Jusas schließt fich auch in so serne ans als die Ansticken der Natürsorscher über diesen Band nicht ohne Einkuß auf die Art der Beardeinung ber Joologie und besonders der Classification war.

Es leibet feinen Zweifel, baf bie erften Thiere und Pflangen ohne Ef entstanben, gleich wie gegenwartig noch einfache Rorver burch fremmillige Erzeugung uns mittelbar fich bilben; benn bie Gegenwart eines En's fest ein vorhergebenbes Individuum nothwendig voraus, weil unter En ein Rorper gu verfteben ift, in welchem nach erfolgter Befruchtung ein Embeno entweber fich bildet ober wenigftens erft burch fie feiner volligen Reife fabig wieb. Was fruherhin in geofferem Dangftabe und, wie Die Vergleichung ber einzelnen Erbfchichben left (6, 37.) nach jeber Erdrevolution gefchaff, bag namich neue Rors per fich bildeten, mag man immerbin als gegenwartig auf Rorper van einfachsten Baue beschräntt, annehmen weil nur hiefur bestimmte Beweise porliegen, und ganglich bie Beffpiele als Irrungen berwerfen, wach welchen auch jest noch in emzetnen Sallen Rorper ber bereiten Ciaffen burch fremmillige Erzeligung fich bitben follen.

Wie die Vildung der erften Individuen jeder Species ju Stande kam, wie Arten oder wenigstens Gattungen oder Familien auf einander folgten, bestrebten sich mehrere Naturforscher zu enthüllen. Je nach ihren Unsichten hierüber reiheten sie zum Theil Ordnungen, Familien und Gattungen verschieden an einander.

Da hinreichende Beweise vorhanden sind, daß einfache Körper früher entstanden, als Körper von zusammengesetzem Baue (§. 37.); da ferner, wenn man die Thiere
von den einfachen aufsteigend zu den zusammengesetzen vergleicht, die einzelnen Organe immer mehr ausgebildet erscheinen, so daß der Bau des einen Thieres als Fortsetzung
bes Baues eines anderen Thieres sich darstellt, (§. 36
sqq.) so leitete dieses auf die Ansicht, ein Thier sen aus
bem anderen entstanden, entweder durch Metambrphose,
einzelner Individuen, ober durch allmählige Umänderung
bes Baues von einer Generation zur anderen. Hiemit
wurden verschiedene andere Hypothesen verbunden, von
welchen ich besonders folgende herdorhebe:

A. Man nahm eine fremwillige Erzeugung nur der Zoophyten und der Eryptogamen an, und leitete das Dasseyn aller übrigen Kerper aus Metamorphose und fortschreistender Ausbildung einzelner Individuen oder einzelner Generationen ab. Man dachte sich die Metamorphose entweder in einfacher Reihefolge vom Infusorium zum Menschen fortgeschritten, und mit dieser Ansicht stehen im Zusammenhauge die Verstack, in einer einzigen Enie Phiere oder Pflunzen zu classischieren, oder man nahm auch Seitenlismen all Abweichungen von dem Sange progresser Ausbildung an, welche vom Zoophyten bis zum Sängethiere erfannt wird. — Over

B. man bachte fich alis jeber Claffe ober Dronung' eis wen ober auch meftere Rorper butch fterfwillige Erjeus

sung entstanden, und zwar in einer von den unteren zu den oberen Classen fortlaufenden Ordnung, daß aber Instituten des Urthiers jeder Classe durch allmählige Umsformung in verschiedene Species sich verwandelten, wosdurch denn die Zahl der Glieder einer jeden Classe sich mehrete. Ben dieser Ansicht schien es sich leichter erklaren zu lassen, daß weder Thier- noch Pflanzen-Species in einsfacher Linie naturlich geordnet werden können. — Oder

C. Man betrachtete die Bildung organischer Korper als in mehreren Linien aus dem Reiche der Zoophyten und Eryptogamen hervorgegangen; hiemit und mit der vorbergehenden Unsicht stehen in Verbindung die Versuche, Classen und Ordnungen in einfachen oder getheilten Linien, theils neben, theils über einander zu stellen. (§. 53 u. folg.)

Ben diesen Ansichten lag gewöhnlich die Voraussegung jum Grunde, daß alle, oder wenigstens die meisten, organischen Körper (Urthiere) an einem Huncte der Erde entstanden, von wo aus sie sich verbreiteten. Aus ihrer Verbreitung durch verschiedene Climate konnte jum Theildie Umanderung in verschiedene Species erklart werden. — Oder man nahm auch wohl mit größerer Wahrscheinlichkeit an, daß auf der ganzen Erde organische Körper durch freywillige Erzeugung sich bildeten, und jedes kand seine eigenen Geschöpfe hervorbrachte.

5. 110.

Am specieliken verfolgte diesen Gegenstand Lamarck. Er glaubt, daß die Erde durch fremillige Zeugung nur Körper vom einfachsten Baue hervorbrachte, daß aber durch den jedem organischen Körper inwohnenden Ariebi des Wachsthums und der Fortbildung bereits diese eine fochen Körper von verschiedenen Formen und Organen erschienen, welche Gebilde theils jegt noch eusstehen kön-

nen, theils mittelft Fortpflangung burch Befruchtung Biele ber Individuen, welche burch Kortpflanzung hervorfamen, wurden je nach ihrem Aufenthalte in verschiedenen Climaten und burch andere Ginfiuffe in ibrer Gestalt veranbert. Diefe Umanberung gefchah nicht ploBlich, noch in einerlen Individuum, fondern inbem gange Generationen anhaltenb benfelben Ginfluffen ausgefest blieben, erfolgte allmählig Die Formveranderung, und auf biefe Weife bildete fich eine große Babl von Species, beren Eigenthumlichfeit fich mittelft Fortpflanjung in allen benjenigen Individuen erhielt, welche unter benfelben Ginfluffen fortlebten , welche ben Bau ber Gpecies herbenführte, mahrend andere Individuen biefer Species unter anderen Ginwirfungen auf gleiche Beife fich Als Beweife bes machtigen Ginfluffes außerer Berhaltniffe merben befonbers bie Racen ber Menichen, Sunbe, Pferbe zc. angeführt.

Auf biese Art will Lamarck jundchst nur bie Entstehung der verschiedenen Species einerlen Familie erklaren, welche auf gleicher Stufe thierischer Organisation sich besinden, blos modificirt ben einerlen Grundbildung sind. Dingegen daß die Familien auf ungleicher Stufe thierischer Bildung stehen, die Einen höher, die Anderen tiefer, erklart Lamarck aus dem oben erwähnten Triebe der Fortbildung, wodurch einzelne Generationen unter gunstigen Verhältnissen nicht blos zu neuen Arten berselben Familie verändert werden können, sondern auch zu höheren Organismen sich exheben. *)

en didey Google

³⁾ Am ausführlichften entwickelte Lamarck feine Anfichten in feinem Berte:

Philosophie zoologique. Paris 1809 in Sanden. (36. L. p. 65.), molde Christ biesem Gegenstande porjugewoise gemidmet ist. Ueberdies trug er seine Lehre auch in seinem syst. des anim. s. vertebr. und in seiner hist. nat. des anim. s. vert. ppr.

Finen anderen Verlauf der Schopfutta dactite With Moiat. *) Die Ratur brachte gunachft nur einfache thierifche Materie hervor, fabig ber vielfeitigffen Entwicks Diefe Entwicklung erfolgte aber abhangig von bem Sinfluffe außerer Verhaltniffe. Aehnlich als jest noch Barietaten thierischer ober vegetabilischer Species, je nach ben außeren Ginwirkungen fich bilben ober, je nach biefen, Ernstallisationen verschieden ausfallen, entstanden ver-Schiedene Gebilde aus ber einfachen thierischen Materie. Bunachst gieng bie Trennung in Classen bervor, bie Rorper, welche mit gleicher Grundform (Character ber Claffe) hervortamen, ichieben fich weiter in Gattungen' (genera.) Je nach dem Ginfluffe außerer Berbaltniffe' mußte biefes ober jenes Organ in feiner Entwicklung ge=' bemmt, begunftigt ober modificirt werben, und bienach'. ben wefentlich gleicher Grundbilbung (gleicher Claffe, Familie und Gattung) Berfchiedenheit der Rorper (verschiede= !. ne Grecies) entfteben. - Diefelbe Rraft, welche die einfache organische Materie hervorbrachte, erhob in ihr forte wirtend fie auf verfchiebene Stufen organischer Bilbuitg; und bie Bollenbung gur Species bieng von aufferen Ums franden ab. Alfo nicht, wie Lamarck febrt, burch Umanberung bereits ausgebilbeter Drgane (Degeneratibn); fondern burch Ginibirfung auferer Berhaltniffe auf ben bo-Bern Organismen erftrebenben Bilbung brocef fen bie Berichiebenheit ber Rorper entftanben.

Ein Bitt biefer Entwicklung thierifchei Materie bietet ber Berlauf ber Begetation bar. Das Leben ber Pfidige' besteht unter fortwahrender Metamorphofe. Alle Theile, welche von der Wurzel bis jur Bluthe hervorkommen, find

^{&#}x27;) Grundinge einer Naturgefchichte ale Gefchichte ver Entftenng und weiteren Ausbildung ber Angurebeper: Frankfurt a. M. besonbers p. 433 — 536.

immer pas porhergehenbe Organ verfeinert entibitelt. Die Blumenblatter find bem Relche, biefem find bie bracteae und ihnen die Blatter verwandt: bie urfpringliche Gleich' heit diefer Theile zeigt fich bereits burch Ausartungen bes Relches ober der bracteae in Blatter. Nicht minder find Blumenstiel, Blattstel und Aft nur ber Feinheit des Baues nach von einander verschieden.

Diefe Metamorphofe findet ihre Unwendung auf bas Thierreich. Jebe Gattung ift eine weitere Gutwicklung ein ner anderen Sattung. Die Umanderung ber Theile einer Raupe mabrend ihrer Ummanblung jum Schmettgeling if eine analoge Erfcheinung, war feine Berpollfommnang ben wiederholtem hervorsproffen einerlen Organs in immen mehr verfeinertem Baue, wie ben ber Pfiange, aber eine Bervollfommung burch Umbilbung, welche in benfelben Organen vot fich gebt, Wie eine Pflanze ober Infect in periodifchen Abfagen bie volle Ausbildung erreicht, fo mag jebe Thiergattung, nicht bas einzelne Inbivibung, aus einem einfachen Rorper burch Generationen bindurch forts bauernde. Entwicklung biejenige geworben femt, ju ber unter bem Ginftuffe beffimmter dufferer Berbaltniffe fie gebeiben tonnte. Sonach ware jebes einzelne Bemache ein Bilb ber Entwicklung bes gangen Thier - ober Pflangene Bende gingen aus bem Bilbungstriebe ber organischen Materie bervor, und auf gleichet Stufe organifcher Entwicklung bilbeten fich eine Menge verfchiebener Formen (Species), je nachdem außere Ginfluffe bie Ent wicklung modificirten.

Es ift nicht glaublich, daß die Thiere ber oberen Claffen gleich ben ihrer Entstehung so weit vollenbet wurden, daß sie einer Begattung fahig waren. So wie in bet Pflanze gewöhnlich die Bluthe zulest erstheint und bamit das Sewächs seine volle Ausbildung erreicht, so mag bet hochste Grad thierischer Entwicklung mit Entwicklung bes

Begattungsvermögens geendigt haben, so wie auch bamit die Entwicklung ber Individuen endigt. Boigt nimmt daber Hermaphrodismus als den ursprünglichen und lange Zeit hindurch alleinigen Bau an, bis endlich ben höherem Grade der Ausbildung Trennung des Geschlechts eintrat.

Das Thierreich fen im Waffer, bas Pflangenreich auf ber Erbe entstanden. Daburch, bag Bafferthiere als Rolge ber Revolutionen ber Erbe auf bas Trodine geries then, ehe ibre Jahrhunderte hindurch fortmabrende Entwicklung beenbigt mar, nahm ihre Ausbildung eine andere Richtung, und es entftanden gandthiere. Daburch, baff mehrere biefer fettern wieber ins Baffer geriethen, ebe Wee Ausbifoung vollendet war, enManden Wafferthiere, welche ben landthieren abnlich find s. B. Geehunde, Ball-Miche. Aehnliche Berioden ber Bilbung namlich, welche eine Pflange mabrend ihres Lebens burchläuft, burchlief Basigange Thier - und Pflangenreich in langen Zeitraumen, fo baf die bochfte Stufe ber Entwicklung, wie fle in ben sbeden Claffen (ber Blathe bes Thierreichs) erfannt wirb, erft nach ber letten Revolution gu Stande fam, welche bie Erbe erlitt. Daber die einfachen Rorper in ben tiefern, Die von gufammengefettem Bane in ben obern Erdlagern foffil.

Eine ahnliche Ibee, als Voigt, sprach Treviranus aus. Er betrachtet die Zoophyten der Vorwelt als die Urform, aus welcher alle Organism hervorgingen. Jede Species habe, wie jedes Individuum, bestimmte Perioden des Wachsthums, der Bluthe und der Abnahme, welche ihre Senerationen durchlaufen. Der Periode der höchsten Bluthe einer Species folge aber nicht Auflösung, sondern Uebergang in eine andere Sattung. Die Rörper, welche fossil portommen, seven keine vertilgten Arten, sondern Species, welche die Perioden ihrer Reise vollendet und nun als ans

dere Gattungen ober Arten fortbauern *). — Jugleich nimmt Treviranus eine Umbildung durch außere Einflusse an. Diese waren theils solche, welche aus den Umwand-lungen hervorgingen, welchen die ganze Natur unterworfen ist, und durch solche allgemein wirkende Emslusse wurden neue Gattungen hervorgebracht, theils aber wirken blos locale Einslusse auf Individuen und Generation ein, woraus neue Species entstanden **).

§. 111.

Gegen Lamarces Theorie erklarte fich Euvier ***) inbem er zeigte, bag bie große Berfchiebenheit ber Species einer Claffe nicht aus Umbildung bes Baues burch Generationen hindurch fortwirfende Einfluffe fich erflaren laffe. Grofe Abweichungen in ber Structur muß man nach Lamarcts Lehre im Baue ber verschiebenen hunderacen erwarten, die burch folche Ginftuffe entftanben, allein nach Enviers Untersuchungen find Die Anochen Dieser Thiere nur rudfichtlich ihrer Grofe verschieben, im übrigen Baue aber und in ihrer Verbindung ben allen Racen burchaus gleich; es fehlt teiner Race auch nur ber fleinste Knochen, noch ift ein neuer irgendwo bingugefommen. - Jeboch giebt es ein Benfviel ber Umbilbung ber Rnochen einer Grecies felbft im Menischen. Die vorberen Babne ber agnptischen Mumien find teine Schneibegabne, fondern nebft ben Edgabnen mit einer flachen Rrone verfeben, abnlich alfo ben

See Google

^{*)} Malogie. III. Göttingen 1803. p. 225.

^{*7)} Biologie III. p. 421.

^{***)} In ber Ginleitung ju feiner Schrift:

Récherches sur les ossemens fossiles de quadrupedes ou l'on rétablit plusieurs espèces d'animaux, que les révolutions du globe paroissent avoir détruites. Paris 1812. 4 Vol. in 4. Eine Samm= lung seiner Abhanblungen über fossile Anochen in den Annal. du mus,

Backengahnen und gleichen abgeffumpften Regeln *}- Daf biefe Bilbung burch veranderte lebensweife in bie ber Schneibegabne überging, ift allerdings mahrscheinlich. -Gleich auffallend ift die von Schreibers **) gemachte Erfahrung, baf Salamander, welche man in naffem Lebme Sabre lang unterhalt, burch bie großere und fortmabrende Ausbehnung ihres Rorpers benm Rriechen im Schlupfrigen Boben, einen langgeftreckten Rorper betommen, und bag Die Bahl ber Wirbel fich vermehrt. Er fchickte ber Atabemie zu Runchen Stelette, in welchen bie Bahl ber Ruf-Lenwirbel von 14 bis 20 fich vermehrt hatte. - Nach Diefen Erfahrungen Scheint es, daß man die Entstehung neuer Species aus Umbiloung einzelner Organe burch ankaltend einwirtende Einfluffe nicht ganglich verwerfen burfe, mur ift es unftatthaft, die Debryahl ber Species von folchen Umbildungen abzuleiten. Bunfchenemerth ift ber Berfuch , ob Salamander , beren Wirbeljahl funftlich vermehrt murde, Individuen mit ber gewöhnlichen ober verarbfierten Untabl Birbel tur Belt bringen.

§. 112,

In Boigts Theorie ift hochst ausprechend die Idee einer Jahrsausende hindurch fortgeschrittenen Entfaltung des Thier- und Pflanzenreiches, abnlich wie im raschen Wechsel der Fotus oder die einzelne Pflanze bestimmte Perioden organischer Bildung, durchläuft. Hienach ließe sich erklären das Vorkommen einfach gebildeter Körper in den unteren Erdlagen und das zusammengesetzter Organismen in den Obern, als analoge Erscheinung könnte angeführt

^{*)} Blumenbach im Gottinger Magaiin von Lichtenberg und Forfer. Inhrgang I. p. 109.

^{**)} Schweigger's Journal fur Chemie und Phosit. Band 22; Heft 2. Nurnberg 1818. p. 226.

werden, daß die Erde selbst verschiedene Perioden weiterer Entwicklung durchlief, daß jedes kand und jedes Volk Perioden der Entwicklung, der Blüthe und der Abnahme zeigt. Als ein Benspiel einer Generationen durchlaufenden Wetamorphose ließe sich Salpa anführen, wo die erste Generation aus zusammengesetzen, die Zwepte aus einfachen Individuen bestehen soll. (s. 253.) Unstatthaft scheint es aber, daß die Ausbildung zur Species lediglich von äussenen Einstüssen abgeleitet wird, wenn gleich nicht zu bezweiseln ist, daß die Einwirkung äuserer Verhältnisse auf die in ihrer Forebildung begriffene organische Materie oft Verschiedenheit des Vaues veranlaßt haben mas, durch welche ein Körper als eine eigene Species gile.

Dentt man fich jebe Urt burch ein Busammentreffen bestimmter Einfluffe auf organische Materie entstanden, fo lieat die Annahme jum Grunde, baf jebe Species nur an einem Puncte der Erbe fich bilbete, von wo aus fie fich verbreitete. Es ware wenigstens eine im bochften Grabe unwahrscheinliche Sypothese, daß an verschiedenen Orten Der Erbe genau biefelben außeren Berhaltniffe fich vereinigten und organische Materie in gleichem Grade ber Entwicklung vorfanden, daß fie ju einerlen Species fich ausbilden konnte. — Rudolphi *) hat burch viele Grunde überzeugend bargethan, bag bie Lehre bes Urfprunge ber Rorper an einer einzigen Stelle ber Erbe und nachherigen Berbreitung mit vielen Erscheinungen fich nicht verträgt, eben fo wenig die Annahme, daß nur ein oder zwen Inbividuen jeder Species entstanden, fondern daß vielmehr alle Ericheinungen barauf hinleiten, baf jedes Land feine



[&]quot;) Bentrage jur Anthropologie und allgemeinen Naturgeschichte. Berlin 1812. p. 109 — 172. Drap Abhandlungen über Die Zehre der Bezbreitung organischer Körper 1. der Pflanzen, 2. Der Chiere, 3., des Menschen.

eigne Schöpfung hatte, und auch die fo fehr von einander abweichenben Menschenracen ursprünglich verschieden find, nicht durch climatische Einwirkung abgeanderte Generationen.

§. 113.

Ich schließe an diese Appothesen einige Sage, auf welche die Entwicklungsgeschichte der Embryone leitet. Sie würden jum Theil mit obigen Ideen in Verbindung sich bringen lassen, doch habe ich nicht die Absicht, die Jahl der Appothesen über die Entstehung organischer Rorsper ju vermehren.

I. Betreffend die Berwandtschaft organischer Rorper in ihrem Baue.

Der Embryo burchlauft von feinem erften Alter bis gur Reife Die verschiebenen Stufen organischer Bilbung. welche ben Bergleichung ber Thiere vom Zoophnten bis hinauf zu feiner Species gefunden werben. Er fteht in feinen fruberen Berioden Thieren ber unteren Claffen ruckfichtlich feiner Organisation parallel, und ift ihnen mithin vermandt, ohne aus einer Species biefer Claffen fich gebilbet gut haben. (§. 38.) -Auf gleiche Weise tonnte bie Rraft, welche unorganische Materie belebte und in ihr fortwirfend ju bestimmten Organismen fie erhob, biefe Materie burch bie berschiedenen Stufen organischer Bilbung bis zu bem einer Species eigenthumlichen Baue ohne Unterbrechung fortführen, alfo ohne bag ber Rorper eine andere Species anfangs mar, als gegenwartig. Die Bermanbtichaft organischer Rorper murbe fich mithin baraus ableiten laffen, daß, fo wie ben ber Bilbung aller Embenone ein analoger Gang thierischer Entwicklung eintritt, berfelbe auch ben ber urfprunglichen Erzeugung organischer Rorper Statt fand. Dag aber ber Ausbildung benber im mefentlichen gleiche Gefete jum Grunde liegen, ftebt in Sarmenie bamit, daß die meiften Naturerscheinungen einen im . Befentlichen fich gleich bleibenden Gang beobachten.

II. Die Berschiedenheit der Korper scheint erflart werden ju fonnen:

A. daraus, daß der Bildungstrieb verschiedene Richtung nahm, je nach der verschiedenen Mischung lebensfähig gewordener Materie. Die Kraft, welche solche Materie zu Organismen umbildete, blied immer eine und diesselbe, aber so wie jede andere Naturfraft, je nach der Subsstanz, in welcher sie sich außert, andere Erscheinungen und andere Producte herbordringt, konnten aus ihrer Wirkung verschiedene organische Körper entstehen, gleichwie verschiedene Mischungen todter Substanzen zu verschiedenen Erysstallen und Formen sich verbinden.

Auch der Entstehung der Embryone scheint ursprüngliche Verschiedenheit der Materie jum Grunde zu liegen.
Die Substanz, welche vom Körper eines Individuums
als Ep sich abscheidet, ist wohl ohne Zweifel in ihrer Mischung ben jeder Species verschieden, und entwickelt sich
baher nach denselben Gesetzen, nach welchen das Individuum heranwuchs, aus welchem es sich abschied, so wie
einerlen Materie auf gleiche Weise sich crystallisiert.

B. Die Rraft, durch welche organische Körper entsfanden, war wohl eben so wenig, als irgend eine Natursfraft immer von gleicher Starke. Die verschiedene Starke bes Productionsvermögens mußte Verschiedenheit der Producte rucksichtlich des Grades ihrer Ausbildung herbensführen; daher giebt es einfache und zusammengesetzte Körper.

Berfchiedenheit ber Starte bes Productionevermogene fcheint Statt gefunden ju haben:

1. in bestimmten Zeitramen.

Die Vergleichung ber Erbschichten zeigt, daß in der altesten Periode nur leblose Körper hervorgebracht wurden, späterhim gesellte sich zu dem Vermögen unorganischer Productionen die Erzeugung der einfachsten Organismen, und von hieran entstanden periodisch immer vollkommnere organische Körper (§. 37.), so daß in den oberen Erdlagern Ueberreste von Thieren höherer Classen sich finden, als in den unteren Schichten.

Dieben findet die merkwurdige Erscheinung Statt, bag mit Ueberreften der Thiere boberer Claffen auch immer Ueberrefte von Thieren unterer Claffen vorfommen, jedoch fo, daß bie Roffilien ber oberen Schichten zu noch lebend vorhandenen Gattungen gehören, aber wenigstens bie Mehrzahl ausgestorbene Arten find, hingegen von den Roffilien ber unteren Erbschichten find auch bie Battungen nicht mehr lebend auf ber Erde vorhanden. Diefes Phanomen laft nach obigen Theorieen auf die angeführte Urt (§. 110.) fich ertlaren, es leitet aber auch auf die Unficht, baß ber Bilbungsproceg organischer Rorper zu verschiebenen und von einander fehr entfernten Berioden wiederholt wurde, namlich nach jeder Revolution, welche die Erde erlitt. Jebe erneuerte Schopfung brachte ihr eigenthumlithe Urten hervor, und gmar Urten aus berfelben Claffe als bie Borbergebenbe, fie stieg aber bober jur Production gufammengefetterer Organismen. Stufenweise Productionsvermogen bis zur Entstehung bes Menfchen; und in der Zwischenzeit von einer Revolution gur anderen mochte es wieder in Abnahme fommen . und vielleicht babon abzuleiten fenn, daß gegenwartig nur Rorver von bem einfachsten Baue burch fremwillige Erzeugung entsteben fonnen.

Berfchiebenheit ber Starte bes Productionsbermogens fand mahrfcheinlich Statt:

2. an verschiebenen Puncten ber Erbe, wo organische Korper fich bilbeten.

Im vorhergehenden f. wurde bereits der Sat angeführt, daß nicht an einem einzelnen Orte der Erde die organischen Körper entstanden, sondern jedes kand seine
eigenen Geschöpfe hervorbrachte. Daher die große Verschiedenheit der Species, je nach den kandern, und von
ungleicher Starke des Productionsvermögens wurde es sich
ableiten lassen, daß in der einen Zone ein höherer Grad
voganischer Ausbildung vorwaltet, als in der andern. Daher zugleich die Erscheinung, daß zwar im Allgemeinen
eine Stufenfolge organischer Bildung vom Zoophyten bis
zum Saugethiere sich zeigt, aber keineswegs die einzelnen
Species in gleichem Zusammenhange stehen.

III. Die Ausbildung organischer Rorper zu bestimmter Species scheint gleichfalls nach der Entwicklungsgeschichte ber Embryone sich erklaren zu lassen.

Das Wesentliche ber Entwicklung des Embryo liegt in Ausbildung derjenigen Organe, auf welchen das Leben beruht. Es entwickelt sich das Thier, und je nach dem Grade der Bollendung, welche die wesentlichen Theile erreichen, erhalten die außerwesentlichen Organe eine den Ersteren entsprechende Entwicklung; das Thier wird daburch eine Species. Bleibt der Embryo auf einer tieseren Stuse der Entwicklung stehen, als seiner Species eigen ist, so ist nichts desto weniger der Körper mehr oder minder ein in sich geschlossens Sanze, welches, wenn es einer Fortpslanzung schig wäre, ein Thier einer tieseren Classe seyn würde. Benspiele solcher Misgeburten, welche in ihrem inneren Baue Thieren unterer Classen verwandt sind, giebt es viele, und einige wurden §. 38 anzgesührt.

Muf gleiche Weife fonnten ben ber Entstehung organis fcher Rorper, wenn bie Entwicklung ber wefentlichen Theile endigte, burch welche ber Korper ein Thier ober eine Pflange ift, Die außerwesentlichen Organe nur eine bem Baue ber mefentlichen angemeffene Bollendung erreichen. ober vielmehr basjenige Thier, in welchem biefe Sarmonie nicht Statt fant, mußte als Misgeburt ju Grunde Durch Ausbildung ber außerwesentlichen Organe murbe bas Thier eine Species, ohne vorher eine andere Species gemefen ju fenn, mohl aber befand es fich, gleich bem Embryo in feinen fruberen Lebensperioden, auf Stufen organischer Bilbung, auf welchen, wenn bie weitere Entwicklung ber wefentlichen Theile unterblieben mare und bem porhandenen Grade ber Ausbildung berfelben entfprechende außerwefentliche Organe fich gebildet hatten, eine Species einer tiefer ftebenben Ramilie geworben fenn murbe.

Für diesen der Bildung des Fotus analogen Verlauf spricht die Erscheinung, daß die Stufenfolge organischer Entwicklung, welche vom Zoophyten zum Saugethiere Statt sindet, nur in dem Vaue der wesentlichen Organe zu erkennen ist, welcher das Thier (die Classe, Ordnung, Familie) aber nicht die Species bezeichnet, und daß in dem Vaue der außerwesentlichen Organe, welcher das Thier als Glied einer Familie als Species characterisirt, keine ähnliche Stufenfolge sich darbietet, denn nicht ben Vergleichung der Species, sondern ben Vergleichung der Sattungen, Familien, Ordnungen und Classen zeigt sich die Verkettung organischer Körper.

Mit den Worten Sattung, Familie, Classe bezeichnet man die Grundzüge der Structur einer bestimmten Rejhe von Geschöpfen, und versteht unter dem Ausbrucke Art oder Species ein nach dem Character der Familie vollendetes Gebilde. Es konnte aber ben gleichem Baue der wesentlichen Theile Die Bilbung ankermesentlicher Dragne verschieden ausfallen und mithin eine Menge Species ben einerlen Grundbildung (Gattung) entfteben. Es fonnten fo viele Species fich bilben, als verfchiebene Bilbungen ber außermesentlichen Organe mit einerlen Bau ber mefentlichen in ein barmonisches Bange fich vereinigen tonober vielmehr andere Gebilde mußten wieder au Grunde geben. - Je Scharfer begrangt ber Character ber Kamilie ift, je bestimmter 4. B. ber Grad ber Ausbildung, welchen das Nerven - und Gefäfinftem erreicht haben, befto weniger Mannigfaltigfeit konnte in bem Baue ber ubrigen Organe Statt finden, ba biefer dem Grabe ber Entwicklung ber Ersteren nothwendig entsprechend fenn muß. Daber bie ungleich geringere Bahl ber Species in ben oberen Thierclaffen, als in ben unteren, welche fchon ben flüchtiger Bergleichung ber Gattungen auffallt. ftimmter bingegen bie Grundbildung, eine befto großere Berschiedenheit im Baue außerwesentlicher Organe fonnte eintreten; baher auch bie groffte Bahl ber Species in ben unteren Thierclaffen porfommt.

An merkung 1. Der Einfluß außerer Berhaleniße auf die aus innerer Thatigfeit sich bilbende organisiche Materie wird hiemit keineswegs geläugnet, nur nicht
in dem Grade angenommen, daß die Ausbildung zur
Species blos davon abhienge. Man konnte die verschiedenen Bildungen der außerwesentlichen Organe (Speciesbildung) ben einerlen Grundform (Familis oder Gattungsbildung) den verschiedenen Ernstallisationen vergleichen,
deren eine und dieselbe Materie fähig ist, auf deren Entstehung äußere Umstände zwar großen Einsluß haben, aber
nicht die Hauptursache der Form sind, unter welchen sie erscheinen. Je nach Modificationen ihrer Mischung crystallistet sich die Materie verschieden, und äußere Einslusse können zwar die Erpstallisation hinden oder sogar abanbern, boch im Wiberftreite mit folchen Ginfluffen erhebt fich bie Mehrzahl ber Ernstalle.

Der Antheil, welchen außere Einflusse auf die Form organischer Korper hatten, wird mithin nicht größer vorausgesetzt, als ihre Einwirfung auf die Metamorphose eines Insects, oder auf die Bildung eines Erystalls, aber keineswegs geläugnet, daß viele Körper, welche als Species erscheinen, durch außere Verhältnisse in ihrer Entwicklung abgeanderte, oder auch durch Degeneration bereits entwickelter Organe verwandelte Individuen oder Generationen seyn können.

Unmertung 2. Bollig unftatthaft scheint es, wie Lamarck und andere Naturforscher Gattungen und Kamilien in ber Ordnung an einander reihen zu wollen. in welcher fie fich bilbeten. hieben murben guhachst biejenise gen Rorper von den übrigen zu unterscheiden fenn, welche aus Umbilbung fich besorganifirender Materie noch taglich berborgeben, und baber nicht in einerlen Reibe mit benjenigen jufammen geftellt werden tonnen, welche aus organisch geworbener in boberer Ausbildung fortschreitenben Materie por Jahrtausenden fich bildeten, ober noch gegenwartig que Infusorienverbindung entstehen (f. 105 Unm. 2.) - Das Mislingen aller bisherigen Berfuche, bie Reihenfolge zu ermitteln, in welcher bie Battungen ber Thiere entstanden, spricht nicht minder gegen das Beftreben folcher Classificationen. Was mahrscheinlich unter ben perschiedensten Zonen und in oft fehr entfernter Periobe fich bilbete, tann nur im Allgemeinen Bufammenbang zeigen, aber eine Sattung bes Nordens wird wohl nur aufallig und fcheinbar ben Uebergang bilben ju einer Gattung bes Gubens und, bag bie eine aus ber anderen eutfand, eine burch nichts ju erweifende Sprothefe fenn. Dem Raturforscher, ber leere Ergumerenen vermeiben

will, scheint es genügen zu muffen, durch Jusammenstellung im gesammten Baue einander verwandter Körper die verschiedene Ausbildung zu erforschen, der die organische Materie fähig war und die Stufenfolge im Allgemeinen, in welcher zuerst einfachere und dann Körper von zusammengesetzterem Baue sich bildeten.

Wie man sich die Entstehung und Verkettung organischer Körper denken mag, immer scheint es unstatthaft, zu sehr ins Specicle zu gehen. Wollte jemand Zeichnungen der Sterne eines Raleidoscops vergleichen, um die Neihenfolge zu ermitteln, in welcher diese Sterne sich bildeten, er wurde viel Verwandtes zusammen stellen, das in sehr verschiedenen Perioden und in ganz anderer Ordnung sich bildete, und doch wird auch hier niemand läugnen, daß die Entstehung eines jeden dieser Sterne durch bestimmte voraugegangene Gestalten bedingt ist.

Classe ber Zoophyten.

Familien der Schwingthiere und Raberthiere.

§. 114.

Characterift if.

Schwingthiere (Monohyla vibratoria) und Raberthiere (Monohyla rotatoria) bilden die sehr natürliche Ordnung der Monohyla ciliata. Sie sind sich so äußerst verwandt, daß am besten die Naturgeschichte bender verbunden vorgetragen wird. Wie Infusoria vasculosa zu den wahren Insusorien sich verhalten, in solchem Verhältnisse stehen Schwingthiere zu Räderthieren, und die Ersteren schliesen sich auch auf das natürlichste an diesenigen Insusorien an, deren Körper mit Haaren besetzt ist. So sindet eine sehr natürliche Stusensolge von den Insusonsthieren bis zur nächsten Elasse Statt.

Der Bau der Schwing - und Raderthiere ist weniger einfach, als der der Infusorien, doch sind sie der Substanz nach ihnen gleich, und auch rücksichtlich ihres Wohn-orts. Sleich Infusorien kommen sie nämlich häusig in

stehendem Wasser vor, und einige Raberthiere vorzüglich in Dachtropfen und Dacheinnen. Es ist sehr wahrscheinlich, daß sie ihr Dasenn benselben Umstanden verdanten, unter welchen Aufgusthiere entstehen.

Rucksichtlich ber Merkmale, durch welche bende Thierfamilien von anderen fich unterscheiden, beziehe ich mich auf die §. 69 gegebene Characteristik, und auf die spstematischen Uebersichten §. 163.

. S. 115.

Entbedung und Bearbeitung.

Leeuwenhoek, welcher die Infusorien entdeckte, beobachtete auch zuerst die Raderthiere *). Eine genaue Renntniß derselben verdankt man Baker **), ungleich mehr aber Trembley ***), Rosel +), Ledermuller ++) und Otto Müller. +++) Physiologische Untersuchungen mit Ra-

^{*)} Seine Schriften murben 5. 96 angeführt.

^{**)} Giehe 5. 96.

Philos. Transact. Vol. 43 for the year 1744 p. 169, melde Abshandlung der Uebersegung des Tremblenschen Werks über Gus wasserpolypen von Goze p. 469 bengefügt ist und sich gleichfalls in Needham's Schrift sindet: Decouvertes faites avec le microscope. Leide 1747 p. 137.

Eine zwente Abhandlung von Trembley über Borticellen fins bet sich in Phil. Transact. Vol. 44 P. II. for the year 1747 p. 627. Sie ift gleichfalls von Goze in obiger Schrift p. 491 übersfest und im hamburger Magazin V. 227.

Einige Bemerkungen Tremblen's über Borticellen befinden fich auch in seiner Schrift über Sphren. (6. 123.)

⁺⁾ Insecten Beluftigungen. Am Ende bes britten Theils. Murnberg 1755.

^{††)} Microfcopische Gemuthes und Augen-Ergonungen. Murns berg 1761.

⁺⁺⁺⁾ In ben 5. 96 angeführten Berten.

fie bas Rad freisformig bewegen. - Rathfelbaft blieb Man erblickt einen Rrang feiner lange diefes Organ. haare ober Anotchen, welcher gleich einem Rabe im Rreis fe fich brebt, balb in biefer, balb in entgegengefetter Richtung. Du Trochet *) giebt folgende Erflarung: bas Rab bestehe aus einem Mustelftrange, welcher einen Rreis bildet, aber im Bickjack lauft, fo baf er abwechfelnb nach außen und nach innen in Geftalt eines 8 fich um-Schlagt. Un jeber folchen Stelle wird ein Theil ber thie rifthen Substang freisformig umfchloffen, und fo entftebe ein boppelter Rreis außerer und innerer Rnotchen. fich ber Mustelftrang jusammengieht, fo erleibe jebe Umfchlingung eine Drehung, ober ructe vielmehr an eine anbere Stelle, baber erfcheinen alfo auch die Andtchen immer an einem anderen Puncte, indem namlich bie Schlingen bes Stranges immer an einer andern Stelle thieris fche Gubftang einflemmen: Da bie Contraction im Rreife gefchieht, fo bilben fich in berfelben Ordnung neue Rnotchen fo oft bie Schlingen ihre Stelle veranbern, und bem Muge ift es fchwer zu unterscheiben, ob bie Rnotchen radformig herumlaufen, oder ob nur, wie es ber Sall ift, Die Schlingen bes Dustelftrangs im gangen Umtreis fe beständig fich verandern, und ben jeder Beranderung einen anderen Punct ber thierifchen Gubftang als Anotchen (Bahn bes Rades) einflemmen.

Du Trochet bemerkt ferner, daß diejenigen Raberthiere, von welchen man glaubte, daß sie zwen Raber
besitzen, nur ein einziges haben, in Gestalt eines liegenben ∞ , und daß es gleichfalls durch Muskelfasern gebildet sen, welche in Zickzack gebogen diese Figur zusammensehen.

Annales du museum d'histoire naturelle Vol. XX. 1813. pag. 469.

Bemerkenswerth ift, wie die Bewegung des Nades der Raderthiere im Baue einfacherer Joophyten bereits angedeutet ist. Mehrere Infusorien mit dußeren Ansahen 3. B. Trichoda, Kerona habe nämlich am obern Theile des Körpers einen halben Kranz von unbeweglichen Haaren, animalia vibratilia besitzen einen geschlossenen Kreis, es sindet aber keine radförmige Bewegung Statt, wohl aber eine ähnliche ben den runden Arten dadurch, daß sich der Körper spindelförmig dreht. Hierauf folgen Raderthiere mit der beschriebenen kreissförmigen Bewegung.

§. 117.

Ernafrung ber Schwingthiere.

Ruckfichtlich ber Ernabrung find Schwing - und Raberthiere ben Infusorien im Wefentlichen gleich, indem fie namlich vorzugsweise burch bie Dberflache Rahrung eingieben, und jedes Stuck an ber Uffimilation gleichen Untheil nimmt, indem es Stoffe aus ber Rluffigkeit angiebt, welche ohne bestimmten Umlauf burch ben Rorper fich verbreitet. Gie besiten aber guch einen Magen ober vielmehr eine Soble im Innern bes Rorpers, benn ein von einer ihm eigenthumlichen haut gebilbeter Magen ift nicht vorhanden. Diefe Sohle hat eine einzige Ausmundung und aus ihr tonnen bie Gafte, gleichfalls in bas Innere bes Schleimes schwigen, aus welchem bas Thier besteht. Daß biefe Thiere nicht blos burch ben Magen Nahrungsfaft erhalten, ergiebt fich theils baraus, bag auch in ben Thieren ber oberen Claffen, auffer ber Ernahrung aus bem. Darmcanal, Ernahrung burch bie Saut Statt findet, theils indem die Große des Magens oft mit der Maffe des übrigen Rorvers in feinem Berhaltnig ftebt, fo bag er in mehreren faum fichtbar ift.

agaarday Gloogle

Die Thiere biefer Kamilien verhalten fich ruckfichtlich ber Einnahme ber Nahrung nicht fo paffin, als Infusorien. benn wenn fie gleich nicht, wie Dolpven mittelft fpiralformiger Windung ihrer Urme, Rorper ju ergreifen permonen, fo haben fie boch andere Mittel, Rahrung an fich au gieben. Biegu dienen ben Schwingthieren die beweglist chen, aber nicht aufrollbaren Saare, welche um ben Mund fteben, und nach du Trochet konnen gurcularien auf brenerlen Weise Rahrung einnehmen. Bunachft, wie alle Raderthiere, durch Bewegung ihres Rades, wodurch ein Wirbel im Waffer entsteht, welcher Infusorien in ben Magen berabreifit, wie Spallanzani*) beobachtete. Furcularia rediviva fann außerdem nach du Trochet am Munde befindliche Thiere mittelft furgere Rublfaben in ben Schlund bringen, und in dem Magen aller Furcularien konnen fich Infusorien fangen, wenn fie mit erweitetem Munde gleich einem Sacke schwimmen. - Einige Adderthiere 1. B. Lacinularia sociata und flosculosa haben die Saare nicht bicht am Munde, fondern ihn umgiebt eine hautige Scheibe, welche nach allen Richtungen gefaltet werden kann. Un Lacinularia flosculosa ift fie nierenformig, und ihr Ginschnitt führt an ben Mund. Der Rand ber Scheibe ift mit Saaren befett, und wenn bas Thier bie Scheibe ausbreitet und die haare bewegt, fo erscheint eine Kurche innerhalb und varallel mit bem Rande. Um Ausschnitte ber Scheibe lauft bie Rurche von bepben Seiten in einen Canal gufammen, ber an ben Mund führt. Defters sah ich Infusorien in biese Kurche gerathen, in ihr langft bem Rande ber Scheibe fortgetrieben werden, und auf bem angeführten Wege in ben Magen gelangen.

er ards Grook (6

^{*)} Opuscules de physique L 214.

Leeuwenhoek und Baker hielten ben Magen bet Rurcularien fur ein Berg, weil er oft in lebhafter Bemegung ift. Seine Busammengiebungen find aber immer aleichzeitig mit ber Bewegung bes Rabes, und baf biefer Theil ein Magen ift, erfannte fcon Spallangani. Trochet *) fagt, ber Magen ber Kurcularien verlangere fich in einen furgen Darmcanal, ber nabe am porberen Ende des Rorpers als After fich offne. Durch biefen Bau murden Kurcularien von allen übrigen Zoophpten ver-Schieden fenn. Aus bem Magen verlangere fich ferner ein furger Schlund, und endige trichterformig: biefes Ende fen einziehbar. Letterer Bau erinnert an Tubularien. . Die übrigen Raderthiere haben teine folchen Organe, und im Kalle fie nicht blos Baffer eingieben, muffen unverbaute Theile auf bemfelben Wege abgeben, burch welchen Speife in ben Rorper gelangt.

Cuvier **) vermuthet das Rab der Raberthiere konne ein Respirationsorgan seyn. Da aber kein Gefäßspftem vorhanden ist und ohne Rreislauf der Safte ein Athmungsorgan ohne Rupen seyn wurde, so hat diese Bermuthung keine Wahrscheinlichkeit, vielmehr ist die Aehnlichkeit des Rades mit den Fühlfaden der Polypen auffallend genug, um anzunehmen, daß sie mit diesen gleiche. Bestimmung haben, nämlich zum Einfangen der Nahrung dienen.

entrang GOOGLE

^{/ *)} Annal. du mus. d'hist. nat. XIX p. 363. tab. 18 fig. 7.

^{**)} Lecons d'anat. compar. IV. p. 444. — Savigny (mem. sur les anim. s. vert. II. 65 Anm.) stimmt damit überein, und indem er das oben erwähnte trichterformige Ende, welches um das Rad fich ausbreiten kann, dem Riemensacke der Ascidien vers gleicht, findet er Achtlichkeit zwischen diesen Raderthieren und den Polypen der zusammengesetzen Ascidien.

Alle Lebensthätigkeit ber Schwing und Raberthiere ist gleich wie in Infusorien auf Ernährung und Fortpstanzung gerichtet; bem sensiblen Systeme angehörige Organe scheinen nicht vorhanden. Wohl ist es ein Irrthum, wenn du Trochet von Angen der Furcularien und Cubicularien spricht, ob er gleich feine Spur eines Nerven wahrnahm. Dafür halt er zwen schwarze Puncte, welche am vordersten Ende des Körpers stehen, aber wohl eine andere Bestimmung haben können. (Vergl. §. 92. Anm. 2.)

§. 118.

Bermebrung.

Die Bermehrung ber Raberthiere gefchieht nach bem Urtheile der meiften Schriftsteller durch Eper. man ovale Rorper, welche aus bem Thiere hervorfommen, und in ein neues Individuum fich umbilben. Ausdruck veranlagte vorzüglich der Umftand, daß fie enformia find, aber er ift unrichtig, indem feine Befruchtunasorgane am Raberthiere entbeckt wurden und du Trochet *), welcher die Ausbildung dieser Ener mahrnahm, bemerkt, daß fie fich vollständig zu einem Raberthier ge-Ralten, und alfo feine Ablofung einer Schaale Statt finbet, eben fo wenig als ben ahnlichen enformigen Rorpern, fowohl der Thiere als Pflangen (f. 10.), mithin ift bier auch feine Entwicklung eines Epes, fondern der epformige Rorper ift ein abgetrenntes Stuck ber Gubftang bes Raberthiers. Bon ber Bermehrung ber Infusorien burch Berftucklung (f. 99) fcheint biefe Fortpflanzungeart nur barin verschieden, bag ein fleineres und enformiges Stuck! fich lostrennt, und die Absonderung nur an einer bestimmten Stelle des Rorvers erfolat. Ueberhaupt findet bie na-

eg sarasy Grocosyle:

^{*)} Annal. du mus. d'hist. nat. XIX p. 364.

thrlichfte Stufenfolge von ber ungeregelten Zerftücklung wieler Infusorien und Hydren bis zur Bildung wahrer Eper Statt, wie §. 10 ausführlich erörtzet wurde.

Ben ber weitern Ausbildung ber Subftang, melde von Infusorien ober Raberthieren fich abtreunt, tritt ein wichtiger Unterschied ein. Eigentliche Infusorien haben feine Draane. bas fogenannte En braucht baber feine Umanberung ju erleiden, um ju werden mas ber Mutterfoct war, es ift bavon eben fo wenig verfchieben, als ein kleiner Waffertropfen, der von einem großen abgetrennt wurde. Das Raberthier hingegen ift an ben einzelnen Stellen feines Rorpers verschieben gehilbet, bas En muß alfo eine andere Form annehmen. Dort findet blos Erbaltung ber Materie Statt, bier jugleich ein Bormarts. schreiten zu einem volltommnern Rorper. Im Anfange ber Umbilbung fann daber bas fogenannte En ber Raberthiere - Rnogve genannnt werben, und hier erfte Spur einer Rnospe, benn für Die abgetrennten Stude eines Infusoriums, welche blos machfen ohne Eutwicklung irgend eines nenen Theiles, pagt nur die Benennung Knolle (s. 9) und als Knolle erscheint auch bie abgetrennte Gubftang ber Raberthiere, fo lange fie eine gleichartige Raffe ohne irgend ein ausgebildetes Organ ift.

Nach Spallanzani *) lagt bie Furcularie ein En guruck, wenn fie firbt; du Trochet aber fah van lebenden Furcularien Eper abfallen. **). Letterer ***) spricht von einem Eperstocke, welcher unter bem Magen liegt, und von einem Epergange, welcher seine eigne Ausmundung hat. Auch dieser Ban verhindert nicht, die Eper der Ra-

⁹⁾ Opuscul. de phys. II. p. 246.

^{**)} Annal, du mus. d'hist. nat. XIX p. 565.

^{***)} Chend. p. 363.

derthiere als abgetrennte Stude bes Korpers zu betrachten, benn Cavolini fah die thierische Substanz der Sertularien in fleine Stude zerfallen, und diese in Gestalt von Sperftocken an einander trenn. Daffetbe kann mit hoher Wahrscheinlichkeit von Furcularien angenommen werben.

§. 119.

Fortbauer bes Lebens getrodneter Furcularien.

Diefelbe Erfcheinung, welche einige Bibrione unb andere Infuforien jeigen, baf fie namlich getrochnet werben tonnen, und bennoch wieder Bewegung erhalten, wenn man fie mit Waffer übergießt (g. 100.), bietet auch eine Kurcularie bar (Vorticella rotatoria Mull. Furcularia rediviva Lam.) Die meiften Berfuche mit biefem Thiere machte Svallangani *). Daffelbe Individuum wurde mehrmals aetrodnet und mehrmals durch Waffer wieder belebt, jedoch bemerft Spallangani, daß Eremplare, welche er langer als bren Sahre getrocinet aufbewahrt hatte, felten wieber belebt merben fonnten. Auch erfolgte ber Tob, wenn man fie getrocknet bis 50-56 ° Reaum. erhipte, und im Kalle fie im Waffer fich bewegten, fo reichten schon 36-46 o bin, fie ju todten. Getrocknet ertrugen fie heftige Ralte, und fe fonnten auch wieder belebt werden, wenn fie im Baffer einfroren, und ein Kaltegrad von 19 unter o eintrat.

Rucfichtlich ber Ertlarung bes Wiederauflebens ber Furcularien beziehe ich mich auf bie §. 100 vorgetragenen Bemerkungen, und fuhre nur noch folgende Erscheinungen an:

ensance Crook K

^{*)} Observations sur quelques animanx, qu'on peut tuer et ressusciter à son gré in Opuscul. de physique traduits de l'italien par Senebier. Vol. II. p. 203.

- 1. Man glaubte mit Unrecht, bag affe Adverthiere im Baffer wieder Bewegung erhalten, nachbem fie gestrocknet waren. Nach Bersuchen, welche du Trochet *) anstellte, ist es die einzige Furcularia rediviva, welche diese Erscheinung unter den Adverthieren zeigt.
- 2. Nach Spallanzani **) und anderen Naturforschern können nur diejenigen Furcularien wieder belebt werden, welche mit Sand überschüttet eintrockneten, andere welche frey lagen, kamen nie ins Leben zurück. Spallanzani machte seine Versuche nicht mit einzelnen Exemplaren, sondern er nahm Sand der Dachrinnen, in welchem oft viele Kurcularien waren, übergoß ihn abwechselnd mit Wasser soder trocknete ihn. Sehn so versuhr du Trochet. Ben diesem Versuche mußte es aber sehr schwer werden, einzelne Exemplare zu sixiren, und so könnte es wohl gesschen sehn, daß aus sogenannten Epern herangewachsene Furcularien statt der getrockneten Exemplare zum Vorschein kamen: wenigstens war die Schwierigkeit groß, bende zu unterscheiden.
- 3. Merkwurdig ift es, bag nach du Trochet's ***) Bersuche, abgeschnittene Stude ber Raberthiere nicht am Leben bleiben, noch weniger einer Ausbildung in ein ganges Individuum fahig find, ob sie gleich, wie Sydren, aus blogem Schleimstoff bestehen.
- 4. Einige Raberthiere (Tubicolariae, Lam.) leben in einer Scheibe. Roch ist es zweifelhaft, obschon mahrscheinlich, daß ste einem Polypenstock zu vergleichen ist. Du Trochet †) sah die Eper zu Tubicolarien ohne

^{*)} Annal. du mus. XIX. p. 376.

^{**)} Opus. de phys. II. 216.

^{***)} l. c. p. 381.

^{†)} Annal. du mus. XIX p. 366. — Cuvier le regne animat. EV. p. 91.

Scheide sich ausbilden und so lange er diese Thiere am Leben erhalten konnte (14 Tage lang), entstand auch keinne Rohre. Er fand sie nur an denjenigen Exemplaren, welche er in Sampsen an Wasserpstanzen sieng. Man könnte daher vermuthen, daß die Scheide durch fremde Rörper entstehe, welche zufällig sich ansezen, ihre Gestalt ist aber zu regelmäßig, um ihre Entstehung zufälzlig zu glauben. Völlig unwahrscheinlich ist es aber, wenn man die Bildung der Röhre aus einer Industrie dieser höchst einsachen Thiere erklärt, wie du Trochet und Cuvier, daß nämlich die Scheiden aus fremden Substanzen gebaut werden, nach Art wie mehrere Wassessellerven eine Wohnung sich bereiten.

Classe der Zoophyten.

Ordnung ber nackten Zoophyten mit Fangarmen.

Monohyla brachiata.

9. 120.

Characterifif.

Unter dieser Benennung werden in allen ihren Theilen contractile Zoophyten verstanden, welche mit Fangarmen oder mit langst dem Körper zerstreut stehenden Fühlfaben versehen sind. Als Familien gehören hieher Monohyla hydriformia und Monohyla petalopoda.

Daß die Arme keiner kreisformigen Bewegung fähig find, unterscheidet diese Zoophyten von den Raberthieren, und daß ihre Substanz überall weich und contractil ist, also kein Theil zum Polypenstock erhärtet, trennt sie von den Corallen. Im übrigen ist die Berwandtschaft mit beyden außerst einfach. Die Hydren insbesondere schließen sich an die vordergebende Familie dadurch an, daß der Ragen von keiner ihm eigenthumlichen Damt gebildet ist,

sondern das Thier ist hohl und die innere Wand des Körpers ist zugleich die Wand des Wagens. Noch auffallender ist die Verwandtschaft mit den Polypen der Corallen. Viele der letzteren sind offenbar Hydren in einem Polypenstocke z. B. Milleporen, mehrere Sertularien u. a.

Anmerkung. Gewöhnlich nennt man die hieher gehörigen Körper Polypen: nicht alle Naturforscher versstehen aber unter diesem Namen einerlen Thiere. Cuvier benennt auf diese Art die hydrenahnlichen Zoophyten mit Einschluß der Corallen und Seesedern. Seine Polypen stehen als Classe seines Abschnittes der Zoophyten. Lamarck unterscheidet gleichsalls eine Classe der Polypen, zu welcher er die Schwings und Räderthiere, serner die hydrenahnlichen Zoophyten, und die Corallen nehst Seessedern rechnet, welche letztern er polypi vaginati nennt. Ueberhaupt sind wenige Ausdrücke vielbedeutender. In den Schriften von Trembley, Réaumur, Rösel, Göze, Schäffer u. a. werden unterschieden:

- 1. Feberpolypen, Federbuschpolypen Rösel, Göze 11. a. — Kammpolypen Schäff. — polypes à panache Réaum. — Unter diesen Namen sind Tubularien verstanben. — Trembley's polype à panache ist Plumatella cristata Lam. (Tubularia reptans Blumenb.)
- 2. Afterpolypen Rösel. Straußpolypen Göze. Glockenpolypen polypes à bouquet Réaum. In der Regel find Bortieglen gemeint, doch wird auch Brachionus Afterpolyp und bisweilen Plumatella campanulata Lam. (Tubularia campanulata Gmel.) Glockenpolyp genannt.
- 3. Trichterpolypen, polypes en entonnoir Réaum. ist der Name für Vorticella stentorea.
- 4. Anollenpolypen, polypes à bulbes werden einige. Vorticellen von Bonnet genannt.

- 5. Schäffers Blumenpolypen, polypes à fleur bil, ben die Sattung Tubicolaria Lam.
- 6. Ballenpolpp heißt der von Rosel beschriebene Poalpp, welchen Cuvier Cristatella nennt.
- 7. Armpolypen, Polypen, Suswasserpolypen, polypes à bras ou d'eau douce ist ber Rame für Monohyla hydriformia, vorzugsweise aber für die Sattung Hydra. Monohyla hydriformia werden auch nacte Polypen, Polypen ohne Schaale, polypes nuds genannt.
- 8. Corallenpolypen. hier gebraucht man bas Wort Polyp blos von einzelnen Organen der Coralle, nämlich von ben mit Fuhlfaben versehenen Magen, welche in ber Familie ber Polypen ohne Schaale bas gange Thier vorskellen.
- 9. Polypi tubiferi heisen ben Lamarck alle jur Familie Monohyla petalopoda gehörigen Thiere.
- 10. Guettard *) glaubte einen Byffus, an welchem er Bewegungen bemerkte, ein Thier, und eine kurze Zeit hindurch wurde von Erdpolypen gesprochen, im Gegensat ber übrigen oder Wasserpolypen. Lichtenstein **) wurde durch die Bewegungen, welche das faserige Gewebe der Gasteromycen häusig zeigt, wenn es trocken oder seuchte wird, veranlaßt mehrere dieser Körper Luftpolypen oder Luftzoophyten zu nennen.
- 11. Die Alten verftanden unter dem Worte Polnp bie Sepien.
- 12. Rechnet man bie franthaften Auswuchse thierisicher Rorper hingu, welche Polypen genannt werden, fo

^{*)} Memoires aur differentes parties des sciences et arts. Tom. I. Paris 1768 in 4 p. 8. — Uebersent von Gole als Anhang' feiner Uebersenung ber Tremblenschen Schrift über Polopen p. 559.

^{**)} Braunschweiger Magazin. Stud 39. vom 24. Septbr. 1803 u. folg. p. 610 — 668.

erfcheint bas Wort fo vielbeutig, baf es am besten ift, fich Diefes Musbrucks jur Bezeichnung einzelner Thiere gar Im Allgemeinen verftand man nicht mehr gu bebienen. unter Bolpp einen thierischen Dagen, beffen Außenfeite ober Mund mit Subtfaben befest ift. Der Name eignet fich baber nicht fur eine gange Claffe, indem er haufig pur ein Organ und nicht bas gange Thier bezeichnen murbe, er paft aber noch weniger fur eine einzelne Ordnung ober Familie, indem die meiften Familien ber Boophyten folche Es wird baher bas Wort Polnp bier Draane befigen. blos von ben ermabnten Organen gebraucht werben, aus welchen aber allerdings oftere bas gange Thier besteht. Diese Draane find entweder von einer Scheibe umgeben. namentlich in benjenigen Corallen, welche Polppen befiten, oder ber Polpp ift ohne Schaale. Daher unterscheidet man in ben neuen softematischen Werten polypi denudati und vaginati. Bon ersterer Urt find bie Monohyla brachiata, und im Allgemeinen ift ber Ausbruck nachter Polppen ober Polypen ohne Schaale fur fie bezeichnend, jedoch wurde aus obigen Grunden bie Benennung nachter Boophyten mit Fangarmen vorgezogen, obgleich biefer Ausbruck auf Corina, Boscia und Pedicellaria wenig paßt.

Familie ber Hydrenagnlichen Zoophyten.
Monohyla hydriformia.

§. 121, Rennzeichen.

Unter biesem Namen sind Zoophyten ohne Schaale zu verstehen, welche in allen Theilen Contractilität besiten, bohl sind und mit ungesiederten Anfatzen perseben, welche langt dem Rorper gerstreut siehen ober in einfachem Kranze

of area Google

um ben Mund, aber femer freisformigen Bewegung fahig find. Bergl. §. 69 und 167.

Anmerkung. Gegenwärtige Familie nennen Lamarck und Eubier nackte Polppen (Polypes nuds, polypi denudati) Der Ausbruck paßt aber auch auf Monohyla petalopoda und wurde baher nicht benbehalten. Das beutsche Wort Armpolyp konnte für diese Familie nicht gewählt werden, weil man barunter sast allgemein blos Hydren versteht.

§. 122,

Ueberficht ber hieber geborigen Gattungen.

Lamarck rechnet zu bieser Familie Hydra, Corina, Pedicellaria, Zoantha, hingegen Cuvier die Gattungen: Hydra, Corina, Cristatella, Vorticella, Pedicellaria.

Corina ist noch wenig gekannt. Daß der ganze Korper mit kurzen Faben besetzt ist, welche kleine Knöpfe (Knospen?) tragen, giebt diesen Thieren ein von Hydren sehr verschiedenes Ansehen; doch lassen sie sich bis jett zu keiner Familie schicklicher bringen. So wie es Sertularien giebt, welche den Hydren verwandt sind *), so giebt es auch Sertularien, welche den Corinen ahnlich sind **); um so mehr also mögen Hydren und Corinen in einer Familie bensammen stehen.

Pedicellaria halten Oten ***) und nach Cuvier †) mehrere Schriftstellet für feine Thiergattung, sondern für naturliche Berlangerungen ber Saut bes Thieres, auf wel-

Production Google

^{*) 3. 3.} Sertularia dichotoma, geniculata, pumila, mollis, polyzonias, secundaria. Cavol. 1901, mar. tab. 7 et 8.

^{**)} Sertularia Pennaria, parasitica. Cav. pol. mar. tab. 5 et 6.

^{**1)} Ifis 1818. Seft IV. pag. 735.

⁺⁾ Le regn. animal. IV. p. 69.

et em man sie parasitisch glaubt, namentlich der Gattungen Echinus, Turbo, Cypraea u. a. Pedicellaria tridens ift nach Ofen der in dren Jacken getheilte cylindrische Fortsatz, welcher in Menge um den Mund oder auch zwischen den Stacheln der Echiniden vorkommt. Diese Behauptung hat große Wahrscheinlichkeit, doch ist die Sache noch nicht so weit ermittelt, um die Sattung aus der Liste der Thiere zu streichen.

Cristatella besteht, auch nach ber Beschreibung, welche Cuvier giebt, aus mehreren Polypen, die in einer schleimigen, ihnen gemeinschaftlichen hulle stecken. Diese kann offenbar nicht anders als ein Polypenstock genannt werden, und daher rechnet Lamarck mit Recht diese Gattung unter die Corallen.

Vorticella bringt Lamarck wohl mit größerem Nechte unter die Raderthiere, als Cuvier unter die nackten Polypen, da sie die um den Mund stehenden Faden, ahnlich wie Raderthiere, bewegen konnen. Ihre astige Gestalt macht sie allerdings den Hydren verwandt, doch ist wenigstens die Reigung, sich zu verästeln, auch an den eigentlichen Raderthieren deutlich, indem sie öfters getheilt vorkommen, und viele Vorticellen sind unzerastelt.

Zoantha bilbet ben Uebergang von Zoophyten gu Actinien, indem ein gemeinschaftlicher, wahrscheinlich hoheler Stiel (radix repens) mehrere Magen verbindet *), vergleichbar den Verbindungsröhren der Lydren und Corallen, befonders der Tubularien und den friechenden Wurzeln mehrerer Sertularien. Eine nahere Untersuchung des seit Ellis unbeschriebenen Thieres muß die Stelle lehren, welche ihm im Systeme zukommt. Bis jest ist die Verwandtschaft mit Actinien in der Sestalt der Polypen

a and songle

^{*)} Ell. et Soland. zoophyt. tab. I. fig. 1.

gu auffallend, um fie nicht bamit zu verbinden, wie Cu-

Es werden daher hier unter Monohyla hydriformia verstanden: die Hydren und die davon abzutrennende Sattung Boscia, ferner Corina und Pedicellaria. Da die benden letten anatomisch und physiologisch unbekannt sind, so beschränken sich die folgenden Bemerkungen auf die Naturgeschichte der Hydren.

§. 123.

Bon ben Sydren insbesondere.

a) Entbedung und Bearbeitung.

Aphren unterscheiden sich von den übrigen nackten Boophyten leicht badurch, daß ihre cylindrischen und ungesiederten Fühlfäden (Arme) in einfachem Rranze um den Mund stehen, und der Länge nach aufgerollt werden tonnen. Man nennt sie auch Suswasserpolypen, oder richtiger Armpolypen, denn nicht alle Arten leben im sußen Wasser.

Die Kenntnis dieser Thiere wird Trembley verdankt, benn obgleich von Leeuwenhoek *), Joblot, Bernard de Jussieu und Lyonnet **) schon früher Hydren gesehen wurden, so beachteten sie diese Thiere doch so wenig, daß Trembley als Entbecker immerhin gelten muß. Er theilte seine 1739 gemachte Entbeckung nehst spateren Besobachtungen Reaumur mit, welcher davon die erste Nachsricht gab, und diese Thiere Polypen nannte ***). Hier-

on, and spice (COC) (C

^{*)} Phil. Transact. Vol. 23. for the year 1702 and 1703. No. 283.

[&]quot;) Müll. hist. verm. Vot. L P. II. p. 15. — Goje's Ueber- fenung ber Tremblenichen Schrift aber Polypen p. 8.

p. XLIX — LXXVII. — Eine Uebersegung fügte Goje seiner Uestersegung ber Tremblenschen Schrift ben p. 437.

burch veranlast beschäftigten sich sogleich einige Natursorsscher mit dem Studium dieser Zoophyten und so geschah es, das noch früher mancherlen Ersahrungen gemacht wurden, namentlich von Gronov *) und besonders Baker**, ehe Trembley ***) seine Beobachtungen selbst herzausgab. Späterhin machten sich um die Naturgeschichte dieser Thiere besonders Schäffer †) und Rösel †) verdient, — Die meisten Untersuchungen wurden mit Hydra fusea

Essai sur l'histoire naturelle du polype insecte par Henri Baker; traduit de l'anglois par Démours, médecin. Paris 1744.

douce à bras en forme de corne. Leide 1744 in 4. Die Kupferstafeln sind von Lyonnet gestochen. — Gleichzeitig erschien eine Ausgabe zu Paris in 8. mit weniger sorgsältigen Abbildungen.

Des Herrn Trembley's Abhandlungen jur Geschichte einer Polypenart des süßen Wassers mit hörnersörmigen Armen. Aus dem Französischen von Göze. Quedlindurg 1775. — Als Ans dang die erwähnte Bekanntmachung der Trembleyschen Entdes dung durch Reaumar und Abhandlung von Trembley über Borsticellen aus den Phil. Transact. Vol. 43 u. 44. ferner eine Abshandlung von Guettard über Erdpolypen und Widerlegung einer Abhandlung von Delisle über Hydren. — Diese Zusähe und verschiedene Bemerkungen nach eignen Beobachtungen von Göze in Bezug auf die Erfahrungen von Kössel, Schässer u. a. erhös ben den Werth dieser Lebersegung.

- +) Die Armpolypen in den füßen Waffern um Regensburg. Regensburg 1754 in 4. — Zwente Auflage 1763, auch im erften Bande feiner Abhandlungen von Infecten. Regensburg 1764.
- 1+) Die historie der Polypen der sußen Wasser und anderer Beiner Wasserinsecten biesigen Laudes. In seinen Insecten-Bestuftigungen Theil III. p. 433—624.

^{*)} Eine Abhandlung von Gronov und Auffage von Anon im Philos. Transact. Vol. 42 for the year 1742 and 1743.

^{**)} Henry Baker. An attempt towards a natural history of the polype. London 1743. in 8.

und Hydra viridis *) angesteut, besonders mit der Erstes ven beschäftigte sich Trembley.

§. 124.

b) Substang der Sydren.

Nach Cavolini **) ist der Polyp der Sertularien ein Conglomerat körniger Materie. Minder zahlreich sind diese Körner in dem Schleime, aus welchem die Hydren gebildet sind. Sie werden in dem Maage sichtbarer, als der Polyp sich ausstreckt, und dadurch die Körner von einander sich entfernen. Besonders erscheint die außere und innere Fläche der Hydren körnig ***). Ist die Hydra zusammengezogen, so stehen die Körner oft auffallend über der Oberstäche hervor, und erscheinen gleich Warzen. Auch hielt Schäffer +) diese Körner für Saugwarzen und Desliele +) in der Voraussetzung, daß alle Polypen wie Corallen gebaut seyn müßten, glaubte diese Körner Polypen und das Thier selbst sab er für einen Polypenstock an.

Aus der tornigen Gallerte fommen an den Armen der Syndren einzelne haare hervor | | | Bebe Stelle diefer



^{*)} Schaffer von ben grunen Armyolopen. Regensburg 1755 in 4.

^{**)} Abhandlung uber Pflangenthiere des Mittelmeers, überfest von Sprengel p. 56.

^{***)} Trembl. Abhandl. überset von Gie p. 60. tab. V. — Schäffers Armpol. p. 21. — Cavol. 1. c. p. 91. — gaft blos Gal-lette mit febr wenigen Rornern erfchien mir ber Körper der Hydra pallens.

⁺⁾ Armpel. p. 20.

¹⁻¹⁾ Lettre sur les polypes d'eau douce. Paris 1766, Abersett im Neuen hamburger Magagin Stud XVII. p. 428 u. widerlegt von Goge in seiner Uebersetzung der Tremblepfchen Schrift p. 531.

⁺⁺⁺⁾ Gote L. c. p. 85. wb. V. fig. 3. - Coffers Armrel. p. 84.

Boophyten besteht aus berfelben Substang, jede bereitet fich felbst ihre Safte, baber kann jede abgetrennt leben und fortwachsen, wie die §. 130 anzuführenden Erscheinungen lehren.

Die Hydren sind aus körniger Gallerte so gebaut, daß sie einen hohlen Cylinder vorstellen, der an dem einen Ende fadenförmig verläuft, an dem andern aber küglich hervorgezogen und mit einer Dessnung versehen ist. Um diese (den Mund) stehen fadenförmige Fühlfäden von häusig unbestimmter Jahl und känge, deren Höhle mit der des Körpers zusammenläuft. Ist die Hydra ästig, so siehen die Höhlen aller Polypen durch das fadenförmige, im Innern gleichfaus hohle Ende mit einander in Zusammenhang. — Die Gestalt ändert sich übrigens sehr, je nach den Bewegungen des Thieres und je nachdem es einsach oder ästig ist. Grüne Armpolypen sehen zusammengezogen häusig fuglich aus, andere Hydren nehmen diese Form seltner an.

§. 125.

c) Bewegungen.

In allen Puncten zeigt fich die Hydra contractil. Der ganze Körper kann sich fadenformig ausstrecken und nach allen Nichtungen beugen. Eben so die Fühlfaben oder Arme, und jeder Fühlfaben ist einzeln beweglich als ein Glied bes Körpers: sie können auf die verschiedenste Weise sich krummen und der känge nach aufgerollt werden: Kückssichtlich der Mannigfaltigkeit der Bewegungen des Körpers und seiner Ansage siehen Hydren ungleich höher, als die bisher angesührten Thiere. Sie vermögen von einer Stelle zur anderen sich zu bewegen und zwar geschicht die Ortsveränderung auf fünferlen Art:

- 1. Gewöhnlich beugt fich der Rorper in einem Bogen abwarts, und halt fich mit den Armen fest, hierauf wird bas Schwanzende dem Ropfende genahert, dieses aufs neue entfernt, das Schwanzende auf gleiche Weise nachgezogen, und so fort bis der Rorper sich aufrichtet *).
- 2. Der Ropf wird, wie im vorhergehenden Falle, abwarts geneigt, hierauf aber bas Schwanzende in die Hohe gerichtet, so daß das Thier auf die Fühlfaden zu stehen kommt, alsdann der Schwanz in entgegengesetzter Nichtung und in einen Bogen abwarts geneigt, worauf, nachdem er sich befestigt hat, das Ropfende sich aufzeichtet. **)
- 3. Die Sybra ergreift mit einem ober mehreren Armen ben ausgestrecktem Korper einen entfernten Gegenstand, last hierauf bas Schwanzenbe los und mittelft Zusammenziehung ber Arme wird ber Korper bem Gegenstande genahert.
- 4. Sie überlaffen fich fren dem Waffer. Trembley bezweifelte, daß auf diese Weise die Hndren ihre Stelle berandern, von Schäffer aber wurde es beobachtet.
- 5. Sie strecken das Schwanzende über die Oberstäche bes Wassers hervor, und lassen dann die Fühlfäden los, auf welche sie sich gestellt hatten. Das abgetrocknete Ensbe erhält sich auf der Oberstäche des Wassers, und so ist die Hydra aufgehangen mit fren im Wasser schwebenden Körper.

Das Schwanzende ift eine Scheibe, mittelf welcher bie hnbra auf gleiche Weise durch Contraction fich ansfaugt, als ein Blutigel ober Actinien.

^{*)} Schaffers Armpol. tab. II. fig. 7.

^{4*)} Ebenb. fig. 8.

⁺⁰⁺⁾ Boje tab. 3. fig. 2.

.§. 126.

d) Ernåbrung.

Die Ernahrung ber Ondren geschieht theils burch bie Oberfläche, theils durch Speife, welche in Die Soble bes Rorpers aufgenommen ift. Die Gleichartigfeit ber Materie, aus welcher bie Sydren besteben (6, 124.). geigt fich hieben auffallend. Gin umgeftulpter Bolny verbaut mit feiner außeren nun jur inneren geworbenen Klache eben fo leicht, als vorher. Diefen Berfuch mache te juerft Trembley. Er mablte biegn Ondren mit am gefülltem Magen, und prefte die Speife hervor, inbem er mit einer Schweinsborfte ben hinterleib vor und einwarts schob. Hieben ftulpte fich der Polyp allmablig um, was Tremblen noch baburch beschleunigte, bag er mit einem Pinfel bas fich umfehrende Stuck ruckwarts ftrich und bie Schweinsborfte in entgegengefetter Rich. tung fchob. *) Deiftens befanden fich bie umgeftulpten Eremplare volltommen fo wohl, als die übrigen.

Dieser Bersuch ist zugleich ber beutlichste Beweis, bag die Hybra ein bloser Magen ist und nicht in ihrer Höhle ein von einer besonderen haut gebildeter Speise canal sich befindet, sondern die innere Wand der Sohle bes Körpers ist zugleich die Magenwand, wie bei den Thieren der vorhergehenden Familien.

Die peristaltische Bewegung des Körpers ift fehr beutlich, wenn der Polpp Nahrung eingenommen hat und nicht der ganze Magen erfüllt ist. Das Unverdaute geht wie ben allen Zoophyten (Tubicolarien ausgenommen?) und wie ben vielen anderen Thieren durch diesels be Deffnung ab, durch welche Speise eingenommen wurde.

^{*)} Goje tab. XI. fig. 12 -- 14.

Mit Lebhaftigkeit ergreift die Hydra ihre Beute und bringt sie umschlungen in den Mund, indem sie die Fühlfäden aufrollt. Nach Trembley gelangt die Nahrung in den Magen, indem die Hydra sich erweitert, und nun das einströmende Wasser die Speise herabbruckt. Ist der Magen sehr voll, so ist der Körper unförmlich und die Fühlfäden sind äußerst kurz. Wahrscheinlich dient ihre Höhle zur Vergrößerung des Magens. Ihre Zahl ist je nach den Arten verschieden und ihre Länge übertrisst die des Körpers. Am längsten sind sie an Hydra kusca, der größten bekannten Species nämlich 9—10 Zoll bep einer Länge des Körpers von einem Zoll. Je länger die Fühlsäden, desto leichter kann sich die Hydra Nahrung verschafsen.

Bur Ernährung bienen Besonders Naiden, Daphnien und ähnliche kleine Wasserthiere. Auffallend ist eine Beobachtung Tremblen's, daß eine Hydra für die andere unverdaulich ist. Er sah sie mit einander kampfen, und endlich verschlang eine die Andere, warf sie aber nach fünf Tagen unversehrt wieder aus.

§. 127.

e) Wachsthum.

Der Bachsthum ber Hybren ist eine mahre Begetation, vergleichbar berjenigen vieler Corallen, besonders der Ceratophyten. Defters ist zwar die Hydra einfach, namlich ein einziger Magen, häufig aber treibt sie Aeste, die auf dieselbe Weise, als der Stamm, sich ausbilden, namlich zu einem Magen mit Fangarmen, und die einer weiteren Berästlung sähig sind. Tremblen sah Hydren, welche aus 22 Aesten (Polypen) bestanden. Gewöhnlich betrachtet man jeden Ast als ein besonderes Individuum, welches nach Bonnets Meinung aus einem Epe sich entwickelte, bas in der Substanz seiner Mutter lag. Da dieselbe Unficht auch auf die Corallenpolypen übergetragen wurde, so wird bavon erst §. 138 die Rede seyn.

Die Aleste kommen aus den Hydren in mehr oder minder spisigen Winkeln hervor. Dadurch unterscheiden sie sich von den Polypen der nächsten Familie, welche aus gemeinschaftlicher Basis parallel entspringen und verhalten sich in dieser Hischt zu Ceratophyta alcyonea viele Ceratophyta tubulosa und Lithophyta porosa wie Petastopoden zu Lithophyta sistulosa und lamellosa. Denkt man sich nämlich ästige Hydren und Petalopoden von Corallensubstanz umgeben, so kommt die Gestalt jener Corallensubstanz umgeben, so kommt die Gestalt jener Corallensubstanz.

§. 128.

f) Unbestimmtheit in ber Bahl ber Theile.

Bemerkenswerth ist die Unbestimmtheit in der Zahl der Theile, worin diese Thiere mit den meisten übrigen Zoophyten und mit den Pflanzen überein kommen. Eine bestimmte Zahl der Fühlfäden ist zwar ben jeder Species vorherrschend, und, wie überhaupt ben Zoophyten, das Zahlenverhaltniß der Eryptogamen 6, 8, 10., Tremblen sah aber auch Polypenäste mit einem einzigen Arme*) und Schäffer beobachtete grüne Armpolypen mit 18 Jühlfäden.

Nicht minder variert die Entwicklung der Theile auf mancherlen Weise. Tremblen sah 1—3 mal gabelformig getheilte Arme **), und daß bisweilen der hervorkeimens de Ust nicht als Polyp sich entsaltete, sondern in eine stumpfe Rohre sich verlängerte. ***) Diese letzte Erscheis

Bearing Google

^{*)} Gige tab. 10. fig. 6.

^{**)} Gie p. 268. tab. 8. fig. 11.

^{***)} Ebend. p. 275. tab. 10. fig. 7. q. q. q.

nung ist bemerkenswerth in Bezug auf Corallen, indem sie die Entstehung der Luftwurzeln z. B. der Cellaria cereoides erklart als ähnliche nicht zum Polypen entwickelte Sprossen, durch welche in einigen Fallen z. B. in Madreporae Lam. Zerästlung herbengeführt wird, indem die unentwickelten Polypen neue Triebe hervorbringen, welche zu Polypen sich entwickeln.

§. 129.

Bermebrung.

Die Bermehrung ber Syndren gefchieht auf brenerleb Beife:

1. durch frenwillige Ablofung ber ju Polypen ent-falteten Aefte.

Es tritt jundchst aus der Andre ein kleiner Fortsat hervor, welcher je nach der außeren Wärme in 24 Stunden bis 4 Tagen zu einem Polypen sich ausbildet, in derfelben Zeit, oder auch erst dis zum 18ten Tage vom Mutterstocke sich trennt und dann als ein eignes Individuum fortlebt, das auf gleiche Weise sich vermehrt. *) Undestimmt ist die Zahl der Neste, welche der Polyp treiben kann, und sie kommen bald aus diesem, dalb aus jenem Puncte des Körpers hervor.

Ben biefer Leichtigkeit burch Sproffen fich ju vermehren ift es nicht auffallend, bag man funftlich, mittelft 216. schneidung ber Aeste, die Sydra durch Schnittlinge fortpflanzen kann.

Saufig zerafteln fich die Mefte am Mutterftocke weifet, anftatt fich zu trennen. Auf Diefe Weife entflehen die fogenannten zusammengesetzten Polypen.

^{*)} Eine Labelle über die Beit vom Sichebarwerben ber Sproffe bis jur Ablofung giebt Trembley. — Gojes Ueberf. p. 22g.

2. freywillige Zerftucklung und Ausbildung ber abge-fallenen Theile in ein ganges Individuum.

In einigen, jedoch seltenen Fallen, sah Tremblen *) bie Hydra in mehrere Stude sich spalten, welche nach erfolgter Trennung zu neuen Hydren heranwuchsen. Auf gleiche Weise kann man kunstlich, mittelst Zerschneidung einer Hydra, Junge erzeugen, wie im nachsten &. weiter erwähnt werden wird.

3. Rnollen ober Reime.

Gewöhnlich nennt man diese Theile Eper, obgleich niemand eine Beobachtung an Sydren machte, welche auf Befruchtung hindeutet. — Trembley fah zwenerlen Rorener, welche aus der Oberfläche der Sydren hervortreten, und für Eper gehalten werden könnten:

a) Rorner, welche an einem turgen Stiele fefifigen.

Diese glaubt Tremblen mahre Eper. Nie fand er mehr als drey an einer Hydra, sie fielen ab und einige lößten sich allmählig im Wasser auf, nur von einem einzigen vermuthet er, ***) daß es sich zu einer Hydra ausbildete, ohne daß er jedoch die Umbildung beobachtete. Rösel sah ähnliche Körper, die aber wahrscheinlich anderer Art sind. Es erhob sich die Haut an einer Stelle körnig, daraus trat eine kleine Rugel an einem Faden hervor und siel ab. †) Monate lang lag sie im Wasser ohne zum Posippen sich auszubilden: die Hydra starb, nachdem mehrere Rugeln abgefallen waren, die in unbestimmter Anzahl hervorkommen. Aus letzterem Umstande schließt Rösel, daß die Entstehung dieser Körper krankhaft sen, doch ist

⁷⁾ Gojes Ueberf. p. 257.

^{**)} Goje tab. X fig. 2.

^{***)} Ebenb. p. 261.

⁺⁾ Infectenbeluft. III. tab. 83.

der Schluß in so ferne nicht richtig, da es viele Thiere (Insecten,) giebt, welche gleich einjährigen Pflanzen nach einmaliger Fruchtbilbung sterben.

b) Rorner, welche mit ber Bafis auffigen. *)

Diese halt Trembley für frankhaft, benn es erfolgt ber Tob, wenn sie abfallen, und wenn bas Thier, welches ben ihrem Entstehen immer trankelt, wieder zu fressen anfangt, so werden die Korner allmählig kleiner, und verschwinden ohne abzufallen.

Mit diesen Rornern find biejenigen nicht zu verwechfeln, welche immer in ber Gallerte ju erfennen find, aus welcher die Sydra besteht, (f. 124.) und welche gleichfalls in Menge fich ablofen, wenn ber Polpp ftirbt. **) Es ift aber mahrscheinlich, baf bie oben beschriebenen grofferen Rorner aus diefen fich bilben, und bag befonbers bie bon Tremblen Eper genannten Theile nichts anderes find, als folche Rorner, welche heranwachfen, alfo abgetrennte Gubftang ber Sydra gleich ben fogenannten Epern ber Raberthiere, Gertularien u. a. Go wie es ber Kall mit ben enerahnlichen Rorpern ber Bibrione ift (§. 99) entfalten fie fich mahricheinlich je nach ber Jahreszeit fogleich, ober erft nach Monaten. Bermuthlich find die Rnospen, welche noch an ber Ondra ju Bolippen fich entwickeln, biefelbe Substang, und nur burch frube Entwicklung verichieben.

Auch find mit biefen Kornern parasitische Thiere nicht zu verwechseln, welche an Sydren sich einfinden. ***)



^{*)} Goje tab. X. fig. 4.

^{**)} Gote P. 79.

⁴⁴⁴⁾ Es find smenerlen :

Cyclidium pediculus Müll. hist. verm. Vol. I P. I. p. 54. —
 Trembl. tab. 7 fig. 10. — Olfers dissert. de vegetativis et animatis in corporibus animatis reperiundis. Berelini 1816 p. 67.

Wohl aber könnte es senn, daß diese aus den Lit. b. besschriebenen Körnern entstehen, welche offenbar krankhaft sind, durch Umbildung der Polypensubstanz. Da Insusprien aus Desorganisation thierischer Materie sich bilden und nach Olsers *) nur an Hydren diese Thiere vorkommen, welche daben aufgezehrt werden, und da sie in keinem Wasser, wo Hydren sehlen, zu sinden sind, so erhält diese Vermuthung Nahrscheinlichkeit.

Vielleicht hat gegenwärtig Blainville seine Beobachtungen bekannt gemacht, von welchen er mir zu Paris
mundlich Nachricht gab, daß nämlich die Hydren in der Höhle ihres Körpers mit ähnlichen Eperstöcken versehen
sind, als viele Corallen. Bergebens suchte ich Spuren
berselben an Hydra pallens. — Schäffer **) erwähnt,
daß lussieu ganze Trauben von Epern an den Polypen
hängen sah.

S. 130.

h) Reproductionsvermogen.

Bekannt ift die Starte des Reproductionsvermögens ber hndren. Das abgeschnittene Mundende sah Trembley schon in 24 Stunden wieder mit einem Korper ver-

Aus dem 5, 69. angeführten Grunde kann dieses Thier nicht unter die eigentlichen Infusorien gerechnet werden, ausgenommen wenn man das Abfressen der Polypenarme, welches Trembley und Goze biesen Insusprien zuschreiben, aus einer Umwandlung der Nolypensubkanz in diese Thiere arklart.

^{2.} Goje bilbet ein Thier mit vielen Füßen ab (tab. 7 fig. 12.), welches er Cyclidium pediculus glaubt und das auch an Hydren sich findet. Es ist aber davon sehr perschieden, wie bereits Olelers bemerkt,

^{*) 1.} cit. p. 68.

^{**)} Armpolopen p. 71 pach einer Nachricht aus ben Abhands lungen ber Schwedischen Megdemie VIII. p. 211.

feben, langsamer treibt ber Körper einen Mund und Sublfaben. Rofel fab fogar einen abgeschnittenen Arm zu einer ganzen Sydra heranwachsen *); basselbe beobachtete Goze **), boch gelang der Versuch Trembley ***) nie.

So schnell vereinigen fich Wunden der Sydren, daß ben langsamer Unterbindung die Substanz über den Faden zusammenwächst und mithin der Korper ungetrennt bleibt.

Hierauf beruhen die zahlreichen Bersuche Tremblen's, zerschnittene ober auch ganze Polypen mittelst Durchstechung mit einer Borste zu verbinden und badurch auf einender in die verschiedensten Formen zu pfropsen, indem sie leicht verwachsen. +)

Die Erklarung dieser Erscheinungen ergiebt sich aus dem gleichartigen Baue aller Theile einer Hydra (§. 124), indem keiner des anderen zu seiner Ernährung nothwendig bedarf, sonderen jedes Stuck sich selbst, nach Art der Infusion, zu ernähren fähis ist.

§. 131.

i) Wohnort ber Sphren.

Sowohl im Meere als im sugen Wasser, boch vorsugsweise in letteren findet man hydren. Um häufigsten sigen fie an Lemma, aber auch a anderen Wasserpstanzen und selbst an Wasserkafern i... Wasserlarven finden sie sich nicht selten, an gleichen Wohnorten alfo, als Vorticellen. Wan sieht sie am leichtesten, wenn man Wasser mit Weerlinsen in einem Glase schöpft, und am Lichte ruhig siehen läßt, worauf sie sich bald ausbehnen.

^{*)} Insectenbeluft. III. p. 495 tab. 82.

^{**)} Soje Ueberf. ber Trembl. Gorift pag. 328.

^{***)} Ebenba.

⁺⁾ Trembl. tab. XI - XIII.

Nach Trembley *) scheinen fie einen gelinden Winter zu ertragen und also nicht einjährig zu senn, wie viele andere Zoophyten,

Familie der Petalopoden. Monohyla petalopoda,

Rennzeichen.

Petalopoden find Zoophyten ohne Schaale, beren Polypen ans häutiger festsissender Basis parallel sich erheben und beren Arme entweder gesiedert und dann in einfachem Kranze um den Mund stehen, oder in mehrsachem Kreise im Falle sie ungesiedert sind.

Anmerkung. Lamarck nennnt diese Zoophyten polypes tubiferes; bieser Ansbruck past aber auf die meisten Corallen und auf die Thiere der vorherrschenden Familie. Er glaubt, daß sie im Systeme zwischen Seefedern und Corallen stehen mussen. Dadurch würden die Coratophyta corticosa von den Seesedern getrennt werden, welchen sie rücksichtlich ihres Baues und auch ihrer Lebenserscheinungen äußerst verwandt sind. Ich stelle die Petalopoden neben die hydrenähnlichen Zoophyten, denn bende bilden eine den Corallen analoge Ordnung. Unter den Corallen nämlich sinden sich viele Polypen, welche den Hydren ähnlich sehen, und die Polypen der Coratophyta corticosa sind äußerst verwandt den Tenien, die Polypen der Litophyta lamellosa der Gattung Cavolinia.

Diegu kommt Verwandtschaft in ber Richtung ber

^{&#}x27;) Gelee Ueberf. p. 193,

Aefte wobon §. 127 bereits die Rede war: fo daß gegenwartige und die vorhergehende Familie nur durch Mangel eines Corallenstocks wesentlich von den Corallen sich unterscheiden, und als eine damit parallel laufende Reihe betrachtet werden konnen.

Ich gebrauche in ben folgenden §§. bas Wort Zenien häufiger als Petalopoden, weil ich nur diese Thiere selbst gesehen und zergliedert habe, und weil meine Beobachtungen von der Beschreibung abweichen, welche von Petalopoden Lamarck giebt. Vielleicht also sind nicht alle Petalopoden den Zenien gleich gebaut.

9. 133. Entbedung.

Savigny sammelte biese Zoophyten am rothen Meere und las über ihren Bau eine Abhandlung in einer Sigung des Pariser National-Instituts. Lamarck benannte sie als eine eigene Familie mit dem angeführten Namen und machte 1816 vorläufig einige Nachrichten bekannt.*) Ausstührliche Beschreibungen nebst Zeichnungen sind von Savigny selbst zu erwarten.

1815 fand ich eine Species dieser Familie Konia umbellata Sav. im hunterschen Museum zu London. Salt hatte sie vom rothen Meere mitgebracht. Dieses Thier war als Glied einer neuen Familie' sehr leicht zu erkennen, und eine aussuhrliche Beschreibung nebst Abbildung dieser Art ist von mir erschienen. **) In Paris lernte ich die Sattung Anthelia durch Savigny selbst kennen. Was ich über den Bau der Petalopoden ansühren werde, beruht

^{*)} hist, natur des anim, a. vert, II. 403.

^{**)} Beobachtungen auf naturhiftorischen Reisen. Berlin 1819 Abhanbl. II.

auf Untersuchungen, die ich vorzugsweise mit Xenia umbellata anstellte, doch scheinen mir Anthelia und Xenia Esperi mihi (Alcyonium spongiosum Esp.), welche legtere ich im Berliner Museum fand, im Wesentlichen gleich gebildet.

§. 134.

Organisation.

Schon die Gubftang unterfcheibet biefe Petalopoben bon ber vorhergebenben Ramilie, indem fie aus farten Sauten gebilbet find. Der Rorper ber Bolppen ber Xenia umbellata ift 4-5 Linien lang, die Rublfaben baben 2-3 Linien. In ber Gattung Anthelia tommen bie Polppen einzeln aus einer gemeinschaftlichen hautigen Bafis hervor, hingegen in Xenia und Ammothea erheben fich parallele Rohren aus ber Bafis, und indem fie ber Lange nach mit einander verbunden find, bilben fie einen Stamm, ber rucffichtlich ber Stellung ber Robren mit Tubipora, Alveolites, Astrea u. verwandten Sattungen Aehnlichkeit hat. Jede Rohre wird an ber Spite fren, und endigt mit einem Polppen. Die Bolppen feben als Bufchel neben einander, und ba fie bie verlangerte Gubftang ber Robren finb, fo tonnen fie fich nicht guruckgieben, wie Polypen ber Corallen. Die Geftalt ber Polyven ift dieselbe, als ber Polypen, ber Ceratophyta corticosa.

Ueber die Bewegung diefer Zoophyten weiß ich nur aus mundlicher Mittheilung von Savigny, daß die der Polypen fehr lebhaft, die des Stammes fehr gering ift.

Rucksichtlich ber Ernahrungswerkzeuge stehen Petalopoben hoher als hydrenahnliche Zoophyten. Die Sohle bes Korpers, ber Nohren und ber Fuhlfaben fließen jedoch gleichfalls in einander, und zwar find die acht Fuhlfaben

opares Google

gefiebert, jede fleine Seitenverlangerung ift hohl und feht mit ber Sohle bes Ruhlfabens und biefer mit ber Sohle bes Polypen im Zusammenhang. Lettere aber ift in Rather getheilt, burch Sautfalten, welche aus dem Zwischenraume zweper Sublfaben parallel langft ber innern Wand jeder Robre abwarts laufen, und frahlenformig gegen Die Mitte ber Rohre fich erftrecken. Gie legen fich an bie außere Wand bes Magens, welcher enlindrifch im Mittelpuncte bes Polipen und feiner Robre berabsteigt. Enbe bes Magens tonnte ich nicht erfennen. fagt, es fen offen, mas in hohem Grade unwahrscheinlich ift, ba bie Rohre bes Bolnven an ber Safis feine Ausmundung hat. Der Mund ift eine langliche, wulftig aufgeworfene Spalte. - Aller Analogie nach, schwist ber Nahrungsfaft burch ben Magen in die Boble bes Ror-Dag ber Dagen von einer ibm eigenthumlichen Saut gebilbet ift, unterscheibet biefe Boophnten mefentlich von benen ber vorhergebenden Kamilien.

Jede Robre bes Stammes beffeht aus zwen Sauten, einer außeren bichten und einer inneren fehr bunnen Saut. In ihrer Berbindung mit ber inneren Saut ift bie Meufere locker. Durchschneibet man ben Stamm borizontal, fo fteben die Robren gleich ben Gefagbundeln monocotyleboner Pflanzen gerftreut und man erblickt zwischen großen Robren oftere fleinere. Diefer Umftand giebt einigen Aufschluß über ben Wachsthum ber Zenien. ift einleuchtend, bag ber Stamm an Dice gewinnt, inben biefe fleinen (neuen) Rohren zwischen ben alteren emporfproffen, und bisweilen fab ich Robren, welche zwischen ben übrigen aus ber Bafis hervorteimten, aber bie Spipe bes Stammes noch nicht erreicht batten, ober auch fie ragten an ber Spipe bervor, bie Bolppen maren aber noch unentfaltet. Saufig erblicht man ausgebilbete und fleine Polnpen neben einander oder auch blofe Anopfeben,

or know Google

im Entfalten begriffene Polppen. Die Entstehung neuer Rohren zwischen ben altern kann wohl nur aus Anospenbilbung erklart werden, oder verglichen der Bildung neuer Gefägebundel monocotyledoner Gewächse. Bon Epern laßt sie sich nicht ableiten, denn nirgends zeigt sich ein Weg, auf welchem Eper zwischen die Rohren gelangen könnten, sondern jede Rohre ist an der Basis geschlossen.

Hebrigens find Vetalopoben bie erften Thiere in auffleigender Ordnung von ben Infusorien, welche traubenformige Eperftoche befigen. Eper find biefe Theile in fo fern nicht zu nennen, als feine Spur von Organen fich findet, welche jur Befruchtung bienen tonnten, alfo paffenber bie Benennung Rnolle ober Knospe. (6. 10 N. 2.) Acht Enerftocke liegen in den Rohren ber Xenia umbellata, jeber in bem 3wifchenraume gwener Lungenfalten, melche, wie oben ermahnt wurde , ben inneren Raum ber Robre in acht gacher theilen. Gie erftrecken fich vom oberften Ende der Rohre, von ba, mo fie in ben Bolnven abergebt, auf unbestimmte gange abwarts. Jeber Eperfoct besteht aus einer Menge feiner Rorner und bat feinen cianen Ausführnnasgang. Diefe Canale erfcheinen balb gerabe, balb geschlängelt. Gie laufen in Dolnven langft ben erwähnten Sautfalten, legen fich aber oben bicht auf ben Schlund und laufen von ba frahlenformig, jeder in bem Bwischenraume zwener Ruhlfaben, mo fie nach aufen munben. Diefe Deffnungen fteben als Spalten auf einer Eleinen brenectigen Sautfalte, und find fehr leicht außerlich um ben Mund bemertbar.

Je nachdem die Eperstocke mehr ober minder angeschwollen find, erscheint die Purchschnittsstäche des Stammes verschieden. Haben die Rohren nur kleine Eper, so
sind die Mündungen oval ober rund, im entgegengesetzen Falle eckig, und wenn die Eper sehr anschwellen, so daß
sie die Rohre start anfüllen, so geschieht dasselbe, als wenn Pflanzenzellgewebe gleichmäßig und möglichft fich entwickelt. Allsbain werben nämlich die Zellen 5—6 eckig, und von derfelben Gestalt find die Mündungen der Adhre auf der Durchschnittsstäche eines mit Epern sehr angefüllten Stammes.

Da die Eper nicht zwischen die Rohren gelangen tonnen, wie oben erwähnt wurde, so ist es nicht zweiselhaft, daß sie gleich den Spern der Corallen blos zur Erzeugung neuer Stämme bestimmt find und nicht, außer vielleicht zufällig, zur Vergrößerung des Stockes, an welchem sie sich befinden.

Die hier gegebene Beschreibung stimmt nicht mit bem, was Lamarch über Petalopoden im Allgemeinen sagt, ohne auf eine einzelne Species sich zu beziehen. Sie sollen 6 Eperstöcke haben, an Xenia umbellata sand ich jedes, mal 8. Rings um die Dessinung, welche am unteren Ende des Magens seyn soll, entspringen nach seiner Angabe acht Blindbarme (intestins). Zwen sollen bis an das Ende der Röhre sich erstrecken, die übrigen in der Nähe der Eperstöcke endigen. Die Eperstöcke sollen in den Magen sich öffnen und die Eper durch den Mund ausgeworfen werden. An Xenia umbellata erkennt man sehr beutlich die acht Dessinungen der Eperstöcke rings um den Mund, und den beschriebenen Lauf der Epergänge.

§. 135.

Reue Gattungen.

Außer ben Sattungen, welche Savigny hieher rechnet: Anthelia, Xenia und Ammolpaea (Ammothea Lam.) glaube ich noch eine oder zwen Gattungen hieher gehörig. So wie es Corallen giebt mit Hybren Kenien und Actiniens ähnlichen Polypen, so scheint es in der Familie der Monohyla brachiata nicht blos Hybren und Zenien zu ges ben, sondern anch Actinienahnliche Körper. Cavolini's Madrepora denudata *) hat keine Spur eines Corallenskocks und kann also keine Madrepora senn. Mehrere Actinienartige Polypen, welche aus einer gemeinschaftlichen häutigen Basis hervorkommen, bilden diesen Zoophyten, welcher der Abbildung und Beschreibung nach, die Cavolini giebt, von Petalopoden ungertrennlich scheint. Ich habe ihn daher in der angeführten Schrift als Cavolinia rosea ausgenommen.

Eben so verhalt es sich mit zwen anderen Zoophyten: Alcyonium mamillosum **) und Alcyonium ocellatum ***) Soland. aus welchen Ofen seine Gattung Tethya, Lamouroux die Gattung Palythoa bildete. Cuvier rechnet diese Thiere wohl mit Unrecht zur Gattung Zoantha. Es sind Actinienahnliche Zoophyten, welche aus parallelen Polypen bestehen, die eine gemeinschaftliche häutige Erundssäche haben. Vielleicht daß Cavolinia und Palythoa als eine Gattung zu verbinden sind, was Untersuchung frischer Eremplare leicht entschen wird. Der Abbildung nach möchte ich sie vereinigen. Vielleicht gehört auch zu den Petalopoden die Gattung Zoantha. Der friechende Stiel ist der häutigen Vasis der Petalopoden analog, es fragt sich aber, ob nicht vielleicht Nerven vorhanden sind, wie in Actinien.

Die Actinienahnlichen Petalopoben find nur unvollkommen gekannt. Die Verwandtschaft mit Actinien erhellet theils aus der Schaft des Körpers, theils und vorzüglich aus dem Baue der Fühlfaben, welche einfach find und in mehrfachem Kranze den Mund umgeben.

enumen Ciclos le

[&]quot;) Cavol. polyp. mar. tab. III. fig. 6 ct 8. - Sprengels Ues berfegung p. 25:

^{**)} Ell. et Soland. zoophyt. p. 179. tab. I. fig. 4 et 5.

^{***)} Ebenb. 6g. 6.

Der Beschreibung nach erblickt man langst ber inneren Flache bes Rorpers frene Langenfalten. Dieser Bau nabhert sie gleichfalls ben Actinien, und hierin sind letteren auch die Xenien abnlich.

Lamarck sett als Anhang der Petalopoden seine Sattung Lobularia, diese bildet aber nebst einigen anderen Sattungen die Familie der Alcyonien, denn was er Lobularia nennt, find die wahren Alcyonien, sein genus Alcyonium hingegen enthält zur Sattung Trogos, Palythoa, Spongodium und Lobularia gehörige Species. (§. 175.)

Classe der Zoophyten. Ordnung ber Corallen.

§. 136.

Rennzeichen.

Corallen find Zoophyten, entstanden aus thierischer Gallerte, welche bisweilen völlig und immer zum Theil in eine der Contraction unfähige Masse sich verwandelt: der unveränderte Bestandtheil erscheint als thierischer Schleim, oder zum Polypen ausgebildet. Alle sind willführlicher Ortsveränderung unfähig, entweder an dem Boden besessigt oder unbefestigt, aber aufstend.

§. 137.

I. Corallen mit Polypen.

Entbedung ber Polppen.

Der thierische Bestandtheil wurde bis zu Anfang bes vorigen Jahrhunderts verfannt. Man hielt die Corallen für Pflanzen, umd Marsilli, welcher die Polypen zuerst unterschied *), glaubte nur Bluthen entheckt zu haben,

^{*)} Die etfte Nachricht von Marsilli's Beobachtungen gab Geoffroi in ben Mem. de l'acad. 1708. Spaterhin ericien von

ohngeachtet er ihre Contractilität wahrnahm. Hiedurch aufmerkfam gemacht, untersuchte ein französischer Schiffsarzt Peyssonel 1723 Corallium rubrum ben Marseille, und 1725 auch andere Species an den Rüsten der Barbaren. Er erkannte zuerst die thierische Natur der Polypen, und betrachtete sie als Thiere, durch welche der Corallensstock auf ähnliche Weise sich bilbe, als die Schneckenschaalen nach Reaumurs Untersuchungen durch einen von der Schnecke ausgeschwisten Saft. Er theilte seine Anssicht Reaumur in einem Briefe mit, und da ihm dieser nicht benstimmte, so verfolgte er 1726 den Gegenstand weiter in Guadeloup und schickte 1727 eine Abhandlung an die Academie zu Paris. Es wurde von Reaumur ») ein tadelnder Auszug bekannt gemacht, und Peyssonel's Name — aus Schonung verschwiegen.

So gerieth biese Entdeckung in Bergeffenheit, bis Trembley seine Beobachtungen über Süswasserpolypen Réaumur mittheilte (s. 123.), der hiedurch ausmerksam gemacht, Bernard de Jussien an Peyssonel's Behauptung erinnerte, als dieser 1741 an die französische, Rüste reiste, um über das Reproductionsvermögen der Strablthiere Bersuche anzustellen. Jussien trat Peyssonel ben: hierdurch bewogen nahm Réaumur sein früheres Urtheil zurück, als er Tremblen's Entdeckungen öffentlich anzeigete ***). Benige Jahre darauf lieferte Vitaliano Donati ***)

Marsilli: Brieve ristretto del saggio fisico intorno alla storia di mare. Venezia 1711 in 4. mit Mbilb.

Massilli. Histoire physique de la mer. Amsterdam 1725 in fol. mit Abbilb.

^{*)} Mém. de l'acad. 1727. p. 37 et 269.

^{**)} Borrebe jum 6. Banbe feiner memoires pour servir à l'listoire des insectes. Paris 1742. pag. 70.

^{***)} Della storia naturale marina dell' adriatico saggio del S. Vitaliano Douati. Venezia 1750 in 4.

treffliche Bevbachtungen über ben Sau ber Corallen, befonders nach Untersuchungen, welche er mit Corallium rubrum und Millepora truncata angestellt hatte, und die Academie zu London *) machte einen Auszug der Abhandstung bekannt, welche ihr Peyssonel aus Guadeloup 1751 überschickte, als' er erfuhr, daß die Richtigkeit seiner Ersfahrungen zwar anerkannt, aber seine Abhandlung von der Parifer Academie dem Druck nicht war übergeben worden.

Eine Reihe von Jahren hindurch wurde die thierische Matur der Corallen bestritten, und mit größerem Glücke vertheidigt. Besonders trug Ellis, ein Londner Raufmann, zur Kenntniß dieser Zoophyten vieles ben, sowohl in Bezug auf den Bau der Pohypen, als auch der Unterscheidung der einzelnen Arten, theils durch Abhandlungen in den Phil. Transact., theils und vorzüglich durch seine Schrift über Sertularien und verwandte Gewächse ***). Linne führte 1759 in der zehnten Ausgabe seines Syst. nat. die Corallen als Thiere aus, und Pallas ***) lieferte

Essai sur l'histoire naturelle de la mer adriatique, par le docteur Vitaliano Donati. A la Haye 1758 in 4.

Bitaliano Donati. Auszug feiner Naturgeschichte bes abriatifchen Meeres. Salle 1753.

^{*)} Phil. Transact. 1753. Vol. 47. pag. 445.

An essay towards a natural history of the corallines by John Ellis. London 1754 in 4. mit Abbilb.

Essay sur l'histoire naturelle des corallines par Jean Ellis. A la Haye 1756 in 4.

Ellis Versuch einer Naturgeschichte ber Corallarten mit Ansmerkungen von Arunig. Nurnberg 1767 in 4.

^{***)} Elenchus zoophytorum. Hagae Comitum 1766 in 8. Eine hollandische Uebersenung mit Anmerkungen und Abbildungen gab Boddart. Utrecht 1768 in 8.

Pallas Thierpflanzen mit Anmerkungen von Wilkens. Nach beffen Tob herausgegeben von herbst. Nurnberg 1787 in 4. — Schröters Namenregister zu Wilkens Uebersegung nebst Verbefs ferungen. Nurnberg 1798 in 8.

über Gattungen und Species berfelben ein chaffisches Werf.

Bon biefer Periode an wurde vorzugsweise die systematische Bearbeitung ber Corallen mit Eifer betrieben, aber nur wenigen Naturforschern war es vergönnt, lebende Exemplare zu untersuchen. Die Renntnis des thierischen Bestandtheils der Corallen machte daher ungleich geringere Fortschritte, als die der Corallenstöcke, ja sogar noch gegenwärtig sind ganze Familien z. B. die blättrigen Lithnphyten, welche südliche Meere bewohnen, anatomisch und physiologisch sast ganzlich unbekannt.

Linnes und Pallas spstematische Werke dienten eine Reihe von Jahren hindurch als Leitfaden ben Benennung und Beschreibung einzelner Arten. Die meisten Beyträge lieserten in der nächst solgenden Zeit Solander *) durch ein Werk über die von Ellis hinterlassene Zoophytensammlung, und Esper **) durch Abbildung und Beschreibung der einzelnen Species. Bende Schriften handeln aber fast ausschließlich von Corallenstöcken, und kaum sinden sich einige Bemerkungen die Anatomie und Physiologie betressend. — In der neueren Zeit versuchte Lamarck ***)

[&]quot;) The natural history of many curious and uncommon zoophytes, collected by John Ellis, systematically arranged and described by Solander. London 1786 in flein fol. mit Abbilb. — Ggs mobilid citit Ell. et Sol.

^{**)} Die Pflanzenthiere in Abbildungen nach der Natur von Esper. Nurnberg. 2 Theile 1791 u. 1794. Der dritte Theil eps digt unvollendet p. 144. — Das Werk erschien heftweise nehft Fortsenungen der Pflanzenthiere, von welchen 1 Theil 1797 ersschien und der Zweyte unvollendet p. 48 endigt.

^{***)} Blos generisch bearbeitete Lamarc die Corallen in seinem Système des animaux sans vertebres. In seiner philosophie zoologique und extrait du cours de zoologie sur les animaux sans vertebres. Paris 1812. gab er kurze Uebersichten der Familien und Gattun-

eine inffematische Bearbeitung ber Corallen, jedoch aleichfalls nur nach bem Baue ber Corallenftoche, unbefummert um die Organisation des thierischen Bestandtheils. hoffte fie in ber Ordnung an einander gu reiben, in mel der fie entftanden: er ftellte mehrere febr naturliche Gat tungen auf und beschrieb viele neue Arten. Lamouroux") bearbeitete mit grokem Aleife die Cergtophnten sowohl generisch, als specifisch, und beschrieb eine große Menge neuer Species, er erschwerte aber bas Studium burch eine Ungabl neuer Gattungen und Ramen. Da feine Schrift aleichzeitig mit ber von Lamarck erschien, fo haben baufig benbe Raturforscher einerlen Rorper unter verschiebe nen Benennungen beschricben. - Auch die herren Desmarest und Le Sueur beabsichtigen ein Werf über Ceratophyten.

Ueber Anatomie und Physiologie der Corallen sind die Jett blos Bruchstücke vorhanden. Tresslich sind die Beobachtungen, welche hierüber in den Werken Donatis und Ellis vorkommen, besonders aber die Untersuchungen, welche Cavolini **) ben Reapel an Corallium ruhrum, Gorgonia verrucosa, mehreren Sertularien und an einigen anderen Zoophyten in Bezug auf dem Bau des thierischen Bestandtheils, des Wachsthums und der Art

encarcey Google.

gen. Endlich in feiner histoire naturelle des animaux sans vertebres beatbeitete er die Familien und Gattungen der Evrallen unter Beschreibung einiger Species eines jeden Genus. — In ben annal. du mus. d'hist. natur. Vol. XX. und in den benden ersten Banden der mem. du mus. d'hist. natur. bearbeitete er Schwamme und Ceratophyta corticosa sonobl generisch, als specifich.

^{*)} Histoire des polypiers coralligenes flexibles. Caen 1816.

^{**)} Mémorie per servire alla storia di polypi marini. Napoli 1785 in 4.

Cavolinis Abhandlungen über Pflanzenthiere des Mittelmeers überset von B. Sprengel. Nurnberg 1813.

ber Fortpflanzung anftellte. Gleichzeitig machte Spallanzani *) im Golfo della Spezia ahnliche, both unaleich weniger umfaffende Beobachtungen, aber als vorzuglich find noch zu erwähnen die Untersuchungen, welche Olivi **) in anatomischer und physiologischer Sinficht über Schmamme, Corallinen, Alcyonium Bursa und Vermilara un-Anatomische Erfahrungen über Corallen verfprach Renier ***) befannt zu machen. - Reuerbings unternahm ich eine anatomisch - physiologische Bearbeitung ber Corallen, theils nach eignen Untersuchungen, welche ich an englischer, frangofischer und italienischer Rufte anstellte, theils nach den bis jest befannt gewordenen Beobach-Ich versuchte zugleich eine Claffification ber Corallen nach naturlichen Kamilien, in fo weit die gegenwartige Renntnif biefer Boophyten es gestattet. bier gebe ift bem großeren Theile nach ein Auszug meiner Schrift. +)

§. 138.

Berhalten ber Polypen unter einander.

Bie fich die Polypen ju einander verhalten, ob fie Degane eines Individuums, ober mit einander verbundene

^{*)} ein Brief an Bonnet von Spallanzani in ber Memorie di matematica e fisica della societa italiana. Tom. I. P. II. Verona 1784 p. 603.

^{**)} Zoologia adriatica ossia catalogo ragionato degli animali del golfo e delle lagune di Venezia dell' Abate Giuseppe Olivi. Bassano 1792 pag. 209—294.

^{***)} Borlaufig find blos fonematische Cabellen über die Thiere erschienen, welche in des Berfassers Sammlung sich befinden, die durch gang Italien berühmt ift. Die vierte Cabelle ift ben Boophyten gewidmet:

Tavole per servire alla classificazione e conoscenza degli animali dell' dotter Stefano Andrea Renier. Padova 1807.

⁺⁾ Beobachtungen auf naturhiftorischen Reisen. Berlin 1819.

Individuen sind, ist die nächste schon §. 127 in Bezug auf Indren und Petalopoden angedeutete Frags. Für die erste Ansicht erklärten sich Pallas, Cavolini, Bohadsch, Blumenbach, Olivi, Cuvier u. a.; für letztere Peyssonel, Bernard de Iussieu, Reaumur, und unter den Neueren Lamarck, Bosc, Lamouroux, Savigny. Indem man jeden Polypen ein eignes Indididuum glaubte, dachte man sich den Corallenstock entstanden durch Aufdaufung und Ausbildung vieler Polypeneper; betrachtete man hingegen jeden Polypen als Organ eines Ganzen, so erschien die Coralle als ein nach vegetativen Gesehen wachssendes Thier, dessen Endbildungen Polypen (Thierblüsthen) sind.

Daß ber Corallenftock betrachtet werde als ein Conglomerat vieler zu Polypen ausgebildeter Eper, dagegen ftreitet:

1. Daß Sertularien ihre Zellen und Aeste in so regelmäßiger Stellung haben, baß man barnach, wie an
vielen Pflanzen, die Species unterscheiben kann. Aehnliche Erscheinungen sinden an anderen Corallen Statt.
Döchst regelmäßig sind die Streisen längst der Achse des
Corallium rubrum, sehr regelmäßig die Zurundung des
Stammes und der Aeste vieler Corallen. Die Ausschichtung der Eper könnte nur zufällig sepn, und der Wellenschlag wurde gleichfalls verhindern, daß sie in geregelter
Ordnung an einander sich reihen. Die bestimmte Zerästlung der einzelnen Species ist vielmehr eine der Vegetation der Pflanzen gleiche Erscheinung.

[&]quot;) Linne bachte fich die Lithophoten als Conglomerate vieler Polypen und Polypengehäuse, hingegen die Ceratophoten glaubste er wahre Pflanzen, welche an ihren Endspinen zu Ehieren (Polypen) sich umbilden. Syst. nat. od, XII. p. 1270 ot 1287.

2. Es vermehrt sich nothwendig die Zahl der Eper ben jeder Generation, indem jeder Polyp mehr als ein En hervorbringt. Entständen die Corallenstöcke durch Aufhäufung der Polypeneper, so mußten sie also nach oben, oder wenigstens in der Mitte am dicksten senn, was sehr selten der Fall ist.

Anmerkung. Man weicht biesen Einwendungen einigermaßen aus, wenn man mit Bonnet annimmt, daß die Polypen aus Eyern herporkommen, welche in der Substanz der vorhergehenden Polypen liegen. Dagegen läßt sich aber einwenden, daß viele Zoophyten mit Polypen auch Eyerstöcke im Junern des Körpers besigen z. B. Tenien, Seefebern, nan mußte also zweyerlen Eyer annehmen, solche, welche in der Substanz der Polypen zerstreut liegen und zu Nesten sich ausbilden, nehst anderen, welche von den Eyerstöcken sich abtpennen, zm die Bildung neuer Corallenstöcke zu veranlassen; kein bekanntes Thier hat aber zweyerlen Eyer.

Man barf jedoch nur bie ersteren Ener Knollen ober Zwiebeln nennen, fo fallt obiger Einwand meg. Fruchte und Knollen ober Knospen in einem Individuum vereinigt fich finden, ift eine gewohnliche Erscheinung, und aus letterer regelmäßige Beraftlung ertlarbar. Tenfchlag fann auf Entwicklung und Lage ber Anospen feinen Einfluß haben. - Die Coralle erfcheint ben biefer Unficht einer Pflange burchaus vergleichbar, und ift alfo als ein einziges Individuum zu betrachten, wenn man anbere nicht auch die Gewächst, wie Lamarck, als aus vielen Indibibuen gufammengefest betrachtet. Dafür forechen aber feine entscheidenden Grunde, vielmehr, wenn man jebe Rnospe ber Pflange ein neues Individuam nennt, muß man einige Gewächse aus zwenerlen Species zusammengefent glauben, indem manche Pflange aus ber einen Rnospe nur Bluthe, aus anderen nur Blatter entwickelt.

§. 139.

Daß bie Polypen nur als Organe, nicht als Individuen angesehen werden tonnen, ergiebt fich entscheidender aus folgenden Gaben:

- a) Alle Polypen der Seefedern stehen mit der Soble des Stieles, als einem gemeinschaftlichen Organe in Zussammenhang. Ware jeder Polyp ein befonderes Individum, so wurde jeder die seiner Species zugehörigen, Organe haben. Das allen gemeinschaftliche Organ zeigt, daß sie nur Theile eines Ganzen sind.
- b) Die Seefebern schwimmen durch gleichzeitige Bewegungen ihrer Arme. Diese Erscheinung ist nicht auffallend, wenn man die ganze Seefeber ein einziges Individuum glaubt, sie ist unerflärlich, wenn man als aus
 einer-Renge von Individuum zusammengescht sie betrachtet.
- c) Nach Savigny's Beobachtungen *) entwickeln sich aus den Epern des Botryllus und Pyrosoma, welche ganz corallenartig sind, junge Stämme mit mehreren Polypen. Wären diese verschiedene Individuen, so würden sie aller Analogie nach, jedes aus einem besondern Epe hervorgehen.
- d) Die Leichtigkeit, mit welcher ber Reiz von einem Polypen zum anderen sich forpflanzt, so daß bey der Berührung des einen öfters alle sich zurückziehen, läßt sich ungezwungen nur dann erklären, wenn man sie als Degane eines zerästelten Thieres betrachtet. Ueberhaupt alle Lebenserscheinungen der Corallen erklären sich leichter ben dieser Ansicht. Daß man lange Zeit jeden Polypen als ein eignes Individuum betrachtete, hatte nun die Fol-

^{*)} Mémoires sur les animaux sans vertèbres. Paris 1816. IL. p. 59.

ge, daß die Phanomene, welche ber gange Stock barbietet, faft unbeachtet blieben.

§. 140.

Berhaltniß ber Polypen jum Corallenstode.

Die fich ber Polyp jum Corallenftock verhalt, ob letterer blos ein Gehaufe, entstanden burch erharteten Schleim, welchen ber Polyp ausschwist, oder ob er ein Bestandtheil bes Thieres, vergleichbar bem Knochen ober richtiger bem Schmelze ber Babne, ift zu untersuchen, ebe von ben Lebenserscheinungen ber Corallen bie Rebe fenn fann. - Die Berfuche, nach welchen Reaumur Die Ent. ftehung ber Schneckenschaalen bon Ausschwigung eines Schleimes ableitete, welcher erhartet, führte auf eine gleiche Unficht über bie Entstehung ber Corallenftocte. Penffonel, Reaumur, Bernard be Juffieu und unter ben Reuern befonders Lamarck. Bosc und Lamouroux betrachten ben Corallenftock als gebilbet burch eine vom Wolnven abgefonderte und erhartete Materic. - Im Gegensat biefer Raturforfcher vergleichen Donati, Pallas, Cavolini, Blumenbach, Cuvier u. a. ben Corallenfted Segen erftere Unficht fprechen einem auferen Stelette. mancherlen Grunbe:

- 1. Bon Schnecken gilt kein Schluß auf Zoophyten, ohne ähnliche Bersuche, als Réaumur mit Ersteren anstellte; biese mochten auch an den großen Polypen einiger blättrigen Lithophyten (Fungia, Caryophyllea u. a.) möglich seyn.
- 2. Die Bereitung eines Saftes, ber zu Stein, schwam. miger ober hornartiger Materie erhartet, setzt eine regelmäßige Bertheilung ber Safte und absondernde Organe voraus; die Substanz ber Polppen ift aber bloser Schleim.

 Um so weniger kann also angenommen werden, wie

Lamarck in feinen früheten Schriften behauptete, daß die Polypen der Ceratophyta corticosa zweperlen Substanz bereiten, die Eine, welche zur Achse erhartet und die Andere, welche Rinde wird. *) Sanz willführlich ist seine neueste Erklarung, daß zwar einerlen Substanz ausgeschieden werde, aber durch eine Art von Gahrung und Erystallisation die Bestandtheile sich trennen und erharten. **)

Anmerkung. Dieser Grund spricht nicht blos gesen Peyssonels Ansicht, sondern es findet berselbe Einmand Statt, wenn man den Corallenstock einem Knochen vergleicht. Die Bildung der Knochenmasse setzt gleichfalls Bereitung und geregelte Absetzung des Kalkes durch Gestäse voraus, was von der schleimigen Materie der Possispen nicht angenommen werden kann. — In wie sern der Corallenstock bennoch ein Stelett genannt werden könne, und wie seine Bildung aus thierischer Substanz erfolge, davon wird §. 145 u. 146 die Rede sen, indem es hier nur darauf ankommt, die Unrichtigkeit des Sates zu zeigen, das die Corallenmasse ein ausgespritzer und erhärteter Schleim der Polypen sen.

3. Der Polyp kann an der Entstehung des Corallenstrockes keinen Untheil haben, deun in Sertularien bildet sich die Röhre früher, als der Polyp sich entwickelt. ***) Gleichfalls ist nach Donatis †) Beobachtungen ben der Entwicklung des Epes des Corallium rubrum Ralk schon zu derselben Zeit vorhanden, zu welcher der Polyp aus seiner Höhle hervorbricht. Roch beweisender sind diejenis

[&]quot;) syst, des anim, s. vert, p. 567.

^{**)} hist, nat. des anim. s. vert. II, 80,

journal de physique. Juin 1779 Vol. LVIII. p. 196.

^{†)} adriat p. 52. frang. Ugberf. p. 49.

gen Corallen, welche feine Polypen besitzen, aber bennoch die Substanz der Corallenstocke j. B. Schwämme, Rulliporen.

4. Es fieht die Menge bes Kalfes meistens mit ber Grofie ber Polypen in feinem Berhaltniß. Je kleiner die letteren, besto bicker ift haufig die Kalkschicht i. B. Mil-

lepora, Seriatopora, Distichopora,

5. Daß die Achse der Corallia corticosa nicht burch einen ausgeschwisten Saft entsteht, sondern durch Erhärstung thierischer Haute, ist längst von Cavolini gezeigt, wie §. 146. näher erwähnt werden wird. Am wenigsten kann aber die Verkalkung der Achse der Isis Hippuris dem Polypen zugeschrieben werden, da sie aus vielen concentrisschen hornartigen Lamellen besteht, und die innersten, also durchaus vom Polypen weit geschiedenen kagen zuerst verssteinern.

Diefe Grunde fprechen entscheibend gegen bie Behanptung: ber Corallenftock bilbe fich aus einem vom Polppen abgesonderten und erharteten Safte. Bielmehr ift nach ben Beobachfungen, welche Donati und Cavolini anftellten, bas En ein Schleim, welcher in die verschiedenen Substangen einer Coralle fich umbilbet, und gleiche Erfahrung machten Olivi und Vio an Schwammen. (6, 153.) findet mithin ben Entstehung ber Coralle feine andere Er-Scheinung Statt, als ben ber Bildung ber übrigen organis fchen Rorper. Je nach feiner Lebensfahigfeit bildet fich ein größerer ober geringerer Theil bes Schleims, aus welchem bas fogenannte Corallenen besteht, ju Polypen aus, während ber übrige in eine mehr ober minder unorganische Daffe fich verwandelt. Diernach ift ber Corallenftoc fein blofes Gehaufe der Polypen, fondern aus thierifcher Subfang gebilbet, und in fo fern einem Rnochen vergleichbar.

Anmerfung. Es scheint, daß nicht alle Corallen rudfichtlich der Bildung ihres Stockes fich gleich perhalten.

Poste ich Rulliporen, Milleporen und kamarcks Mabreporen in Sauren auf, so blieb viel thierischer Ruckstand;
hingegen Lithodendron kastigiatum, Astrea interstineta, Alveolites und einige andere Corallen aus diesen Famillen, lößten sich fast wie reiner Ralf auf. — Auch
Cavolini (l. c. p. 25 u. 115), welcher ben Corallenstock
ein Skelett nennt, nimmt bennoch an, daß der Polyp des
Anthophyllum calyculatum einen Sast ausscheide, der
zu Kalf erhärtet. Mit Unrecht sagt er aber dasselbe von
Milleporen.

§. 141.

Organisation bes contractilen Bestandtheils.

Der thierische Bestandtheil ber Corallen ift zunachst berfcbieden ruckfichtlich feiner Vertheilung im Corallenftoche. hierüber beziehe ich mich auf §. 69. 3m Allgemeinen hat man ein richtiges Bild ber Corallen, wenn man fich bie Volnven ber benden vorhergehenden Kamilien von schwammiger Substang ober von Ralf umtleidet denfet. Mehrzahl der Corallenpolppen ift Ondren ahnlich gebildet, nur scheinen fie immer einen Magen ju befigen, und nicht blos hohl zu fenn, wie Sobren. Die hoblen Stiele, an welchen die Volnven figen, find gleich den Stielen der Snbren mit einander und mit ber Sohle bes Rorpers in Bufammenhang. Die Gubstang ber Polypen besteht in Gertularien aus bicht an einander ftebenben Schleimfugelchen *), und ift hierin ber Substang ber Ondren ahnlich; mehr ober minder hautig ift ber thierische Bestandtheil der übrigen Corallen.

Uebrigens fehlt es noch sehr an genauen und durchgeführten Bergleichungen ber Corallenpolypen. Die Mehrfahl ist anatomisch und physiologisch ungekannt. — Der

^{*)} Cavolini 1. c. ed. Spreng. p. 56.

Bestalt nach gleichen bie Bolppen ber Milleporen ben Dibren, nur find nach Cavolini bie Urme becherformig auf marts gerichtet, und an bem Rorper bes Wolnpen ber Millepora truncata findet fich nach Untersuchungen, welche Donati. Ellis und Cavolini anstellten, eine fleine falfige Scheibe, welche bie Deffnung ber Belle verschlieft, wenn ber Bolnp fich juruck gieht. Die Polnpen ber Celleporen und Reteporen find nicht minder in ihrer Geffalt ben bubren abnlich, und gleichfalls die Polypen vieler, boch nicht aller Gertularien. -Die Polypen der Corallia corticosa haben ihre Fuhlfaben gefiebert, und find baburch ben Polypen ber Xenien abnlich, und man fonnte auch bie bautige Bafis berfelben mit bem thierifchen Enlinder vergleichen, um welchen die Polypen der Corallia corticosa entspringen. Die Polypen ber Alegonien, wenigstens ber Lobularia Exos haben gleichfalls gefiederte Ruhlfaben, und find Zenien ahnlich, Die Polppen anderer Gattungen berfelben Kamilie aber zeigen fich Sydren verwandter. -Mehrere Gertulgrien, namentlich Sertularia Pennaria unb parasitica befigen den Corinen abnliche Polypen; bingegen Sertularia pennata und Sertularia pumila find hierin ber Sattung Boscia verwandt. - Tubulgrien weichen in ihrer Geftalt von ben Polypen ber vorhergehenden Ramilien und von benen ber ubrigen Corallen ab. halb bes Rranges ber Suhlfaben, beren Bahl größer ift, als ben ben übrigen bis jest beobachteten Bolnpen ber Cerafophnten, fteht ein glockenformig gebildeter Rorper. welchen man gewohnlich aus einem zwenten Rrange bicht an einander liegender Sublfaden bestehend glaubt. schien er aus einer haut gebilbet, ein bem becherformigen Ende ber Serpula einigermaßen analoges Organ, und ein abnlicher Korper wurde auch an Aurcularien von Du Trochet beschrieben. (f. 117.) Durch eine fleine Robre febt er mit bem Magen in Bufammenhang, und fcheint baber,

wie ben jenen Thieren jum Einfangen ber Rahrung bestimmt. — Die Polypen ber Tubularien tonnen fich in ihre Rohre nicht juruckziehen, und find fest genug, um gleich Bluthen, ober wie die Polypen der Petalopoden, zwischen Papier getrocknet werden zu konnen.

Am meisten fehlt es an Beobachtungen über die Posippen ber blättrigen Lithophyten. Raum eine Species ist gehörig untersucht. Diejenigen, welche aus dieser Familie befannt wurden, sehen Actinien oder vielmehr den Cavoslinien ähnlich; sie sind von sesterem Baue als die übrigen Corallenpolypen, und um ihren Mund stehen kurze cylindrische Fühlfäben in mehrfachen Reihen. Die bloße Anssicht der Corallenstöcke lehrt aber, daß ihr Bau sehr versschieden sen, wenn man z. B. Fungia, Agaricia, Astrea, Meandrina u. a. neben einander stellt.

Die Rohren der Tubipora musica find so weit, daß man glauben mochte, sie werden von Anneliden bewohnt. Darauf leiten auch die wenigen Worte, welche Peron *) sagt: daß ihre Polypen grune mit Franzen beseite Fühlfäden ausstrecken, durch welche der ganze Stock einem grunen Rasen ähnlich sehe. Man könnte glauben, es sey ein den Amphitriten verwandtes Thier. Setrocknete Eremplare aber, welche herr von Chamisso mir zeigte, hatten den Mund von acht kurzen und ungesiederten Fühlsäden umgeben, und die grune Farb: bemerkte er nicht. Das Thier schien durchaus ein Polyp, aber von sehr zähen Hauten gebildet.

Unsführlich habe ich in der oben angeführten Schrift bie über Corallenpolypen vorhandenen Beschreibungen erwähnt.

was on Google

^{*)} Peron's Reise Theil I. p. 128.

§. 142.

Ernåbrung.

Die Ernährung derjenigen Corallen, welche Polypen bestigen, geschieht vorzugsweise durch diese Organe, und zwar das Einfangen der Nahrung mittelst der Fühlfäden, woben der Polypenkörper, je nach seiner Länge und Beugssamfeit, gleichfalls Antheil nimmt. Mehrere Polypen sind aber so äußerst sein, das Cavolini mit völliger Wahrsscheinlichkeit vermuthet, daß sie blos vom Wasser sich ersnähren, oder höchstens Infusorien einnehmen.

Diejenigen Corallen, beren thierifcher Beftanbtheil pon ber Bafis bes Stockes nach ber Spite regelmaffin. abstirbt, tonnen offenbar nur burch ihre Polnpen fich ernahren, und mittetft bes Baffers, welches langft ber Dberflache eindringt. Ben einigen andern Corallen ift es wabricheinlich, bag fie auch mit ihrer Grundfläche als burch eine Murgel Rahrung einziehen. Diefe Ernebrungs. weise vermuthet Cavolini bon einigen Gertularien. tularia parasitica wachit auf ber Sertularia racemosa. und ftarb jedesmal, wenn er fie ablogte, fie fcheint ibnt baber vom Gafte biefer Species fich ju ernahren. bie friechenden Burgeln ber Gertularien Rahrung einfangen, wird auch baburch mahrscheinlich, baf im Berbfe Die Zweige absterben, und im nachften Fruhjahre neue Triebe aus ber verennirenden Burgel austreiben. - Inbere Corallen befigen ben Luftwurgeln ber Pflangen analoge Organe, Cellaria cercoides *), reptans, scruposa unb einige andere Ceratophyten treiben oftere flatt Polppen fadenformige Fortfate, auf gleiche Beife als Sybren in einzelnen gallen nach f. 128. Diefe gaben hangen entweder fren im Baffer, ober befestigen fich mit ihrem aufe-

march Google

[&]quot;) Ell. et Sol. tab. V. fig. 6. B.

ren Ende. Es ift in hohem Grade wahrscheinlich, daß fie Waffer einfaugen.

Die Affimilation fann auf feine andere Beife gefcheben, als indem ber Rahrungsfaft, welcher burch bie Das gen und burch bie hohlen Stiele fich verbreitet, auf ber inmeren Wand eindringt, und fo ernabrt fich jebe einzelne Stelle, ohne von einer anderen abhangig ju fenn. benn iebe ift Schleim , und nirgends ein Organ , welches für andere Theile Gafte bereitet. Jedoch erleidet ber Rahrungsfaft in ben Magen und in ben Canalen ber Stiele eine bedeutenbe Beranderung, ehe er in die thierifche Gubfang ber Corallen übergeht. Die Fluffigfeit, welche in ben Canalen ber Ceratophyta corticosa vortommt, if milchig (Corallenmilch), und eine noch auffallendere Beranderung ber Gafte findet fich mahrfcheinlich ben ben Do Inpen ber blattrigen Lithophyten, indem fie gewöhnlich als hellroth beschrieben werden. Befonders leicht beobachtet man die Rluffigfeit in ben Rohren ber Gertularien', ba Diese burchscheinend find. Cavolini *) fah barin eine fornige Materie, welche in lebhafter Bewegung auf und abwarts flieg. Die Rorner waren durchaus benienigen abnlich, aus welchen die Polypenfubftang der Gertularien befteht, und fie fchienen biefe unmittelbar ju vergröffern, indem fle zwischen ihre Korner fich einschieben.

Dag bie unverbauten Stoffe durch den Mund der Polypen entfernt werden, bedarf taum einer Erwähnung.

§. 143.

Productionsvermögen.

Das Productionsvermogen ber Corallen giebt fich, wie bas ber Begetabilien, durch einander gleich gebilbete

^{,*) 1.} c. ed. Spr. p. 56 n.:91.

Triebe su erfennen, welche aus bem Coralleuftocke her-Die jebe Pflanze nach ihr eigenthumlichen Befeben fich geraftelt, fo ift auch Stellung und Rich. tung ber Triebe einer Coralle, je nach Sattung und Art verschieben. Knospenartig feint die neue Maffe bervor. verlangert fich in einen Eplinder mit fuglichem Ente und bilbet fich jum Bolppen, Polypenzelle und jum Stiele Diefes geschieht fo, bag ber unorganische Bestand. theil früher feine Ausbildung erreicht, als ber Polny. Der glockenformige Enlinder wird gur Celle, und in ibm erscheint junachst eine fleine Rugel als bas Enbe ber in bem Stiele eingeschloffenen thierischen Maffe. *) Diefe Rugel machft jum Polppen beran, fullt alsbann ben Gra linder aus, und biefer offnet fich an feinem vorberen Enbe. wo ber Bolny bervortritt. Auf biefe Beife befchreibe Cavolini die Bilbung ber Gertularienafte.

Die Production der Corallen ift, gleich der Ber Pflangen, zwenerlen: ein hervorsproffen vergleichbar der Knospenbildung **) und ein Entstehen neuer Maffe langst der ganzen Oberfläche, vergleichbar der Erzeugung der Jahrestringe. Lettere Production findet sich aber, wie im Pflanzenreiche, nicht an jeder Species.

Das fnospenähnliche hervorsproffen ift boppelter

⁴⁾ Cavol. polyp. maria. ed. Spr. p. 93 tab. VII. fig. 6.

[&]quot;) Aehnlich als in einer Anospe fiehen hausg mehrere Stiele ber Settularien bicht an einander gedrudt und trennen sich erft benm weiteren Wachsthum. Diefer erfolgt gleichfalls wie an Pflanzen, indem die tiefer fiehenden Stude früher sich ausbehnen, als die hoher flehenden, ahnlich wie 3. 3. in einer Traube wer Nehre die unteren Bluthen früher sich öffnen, als die obernhieher gehörige Beobachtungen erzählt Cavolini p. 69 u. 84. (cfr. tab. VI. fg. 12.)

1. Die Triebe kommen aus den Spigen hervor, beugen sich sogleich seitwarts und schichten sich mehr oder minder horizontal über einander, indem sie sich verlängern. Diese Art des Wachsthums ist deutlich an Ceratophyta alcyonen und Lithophyta porosa. Auf gleiche Weise nehmen. Sertularien und mehrere andere Ceratophyta tudulosa an Höhe zu, nur mit dem Unterschiede, das die einzelnen Triebe nicht auf einander geschichtet sind, aber alle wenden sich, wie in obigen Corallen, von iher Stelle ab, aus welcher neue Masse hervorkeimt.

2. Anders erfolgt das hervorsprossen neuer Substanz an benjenigen Corallen, deren Triebe vertical und an der Spige mit einem einzigen Polypen versehen sind. hier besindet sich der Polyp gerade an dem Puncte, wo der Meue Ansah hervorkommt. Lithophyta lamellosa namentlich bestehen aus über einander horizontal gestellten Zellen, so daß jede die Mündung der vorhergehenden bebeckt. Jeder horizontale Durchschnitt zeigt eine der obersten gleich gebildete Zelle, und es kann nicht zweiselhaft seyn, daß alle diese Zellen einst Polypen trugen. Noch ist es durch Erfahrung nicht ermittelt, wie sie über einander sich schichten, es bieten sich aber zweyerlen Erklarungen dar:

a) Der Stiel, auf welchem ber Polyp fist, wächst periodisch, und dadurch wird ber Polyp über seine Zelle gehoben, und erzeugt darüber mittelst Ausschwigung

eine neue Belle.

Diese Annahme, welche auf keiner Beobachtung beruht, hat um so weniger Glaubwurdigkeit, da sie ein
hoheres Alter der Polypen vorausset, als mit irgend
einiger Wahrscheinlichkeit angenommen werden kann. Die
Hohe der Lithophytenstöcke ist oft sehr beträchtlich, und es
kann baher die Bildung des einzelnen Stocks einem einzigen Polypen nicht zugeschrieben werden, ohne anzuneh-

men, daß er viele Jahre alt werde, was aller Erfahrung entgegen ist. — Rimmt man, wie Peyssonel und Linne*) an, daß durch Kalf, welcher aus der Basis sich ausscheidet, der Polyp allmählig gehoben werde, so bleibt nicht nur obiger Sinwand, sondern es kommt das Räthsel hinzu, warum die Zwischenräume der Lamellen nicht mit Kalf sich aussüllen. Man könnte sagen, daß die Kalfabsonderung in radiensörmigen Linien geschehe, welche den Lamellen entsprechen, dagegen aber streitet die Entstehung der horizontalen kalkigen Grundsläche, mit welcher jede einzelne Zelle versehen ist. — Rücksichtlich der Behauptung, daß der Polyp Kalk ausscheide vergl. 5. 140.

b) Da ein blattriger Lithophytenstock ohne Zweifel viele Jahre hindurch an feinen Spigen Polypen tragt, nach allen bisherigen Erfahrungen aber bas leben ber Do-Inpen nur furg ift, fo scheint es nicht zweifelhaft, baf. gleich wie in ben meiften übrigen Corallenftocken, eine Menge Volppen nach einander fich bilden, und gwar periodifch Polnp und Polnpenzelle fo über einander fich erzeugen, daß bie Entstehung bes einen Polypen bas Abfterben bes Borbergehenden bedingt. hiermit ftimmt auch eine Beobachtung Spallanganis **) überein, bag bie Do-Inven bas Anthophyllum caespitosum von ihren Bechern fich ablosen, und vielleicht ift Echinopora Lam., in melcher Coralle eine jede Belle burch eine falfige Scheibe in bem von Peron mitgebrachten Eremplare fest geschloffen gefunden wurde, ein in ber Zellenbildung begriffener Lithophyt ber Gattung Agaricia.

^{*)} Syst. nat. ed. XII. Tom. I. p. 1270.

^{**)} Memor. della societ. ital. Verona. Vol. II. P. II. p. 615 et 625.

Die ein Bolnp über ben anberen fich ansett und baburch bie blattrigen Corallenftocke entftehen, muß burch Beobachtung ermittelt werben. Es wurde unnus fenn. Die Bahl ber bereits ermahnten Bermuthungen ju vergro. fern, wenn fich nicht eine Erflarung nach ber Art bes Bachsthums ber Tubularien fehr naturlich barbote. Subularien verhalten fich namlich gang wie bie blattrigen Lithophyten rudfichtlich ber Richtung ihrer Mefte und in fo fern an jeder Spite nur ein einziger Bolop fint. Dicquemare *) fah bie Polnpen ber Tubularia indivisa ohngefahr alle 14 Lage abfallen, und aus ber in ber Robre gurudbleibenben thierischen Gubftang neue Bolppen aussproffen. Dienach ift es im boben Grabe mabricheinlich, daß auch die Polypen ber blattrigen Lithophnten. nachdem fie abgefallen find, burch neue Gubftang erfett werden, welche aus ber im Mittelpuncte guruckgebliebes nen Maffe hervorsproft, und zu neuer Zelle und Bolnven pherhalb ber Vorhergebenden fich ausbildet. Diefes wird auch baburch glaublich, bag langft bem Mittelpuncte ber blattrigen Lithophpten man haufig von ber Bafis bis jum phersten Ende ununterbrochen feine und parallele Robren mahrnimmt, in welchen gwar, wie in ben meiften ubrigen Corallen, die thierifche Gubftang von unten nach oben abfterben mag, aber am oberften jungften Ende ju neuen Trieben fabig fenn fann. - Diefe Erflarung Scheint meniaftens die naturlichfte, und burchaus der Bermuthung porzugieben, baf jeder Polnp benm Absterben mur ein einziges En, und zwar im Mittelpuncte ber Belle, gurucklaffe, welches ju neuer Zelle und Polypen auf der porbergehenden fich ausbilde. — Diefelbe Art bes Bervorfeis mens ift mit noch größerer Bahrscheinlichkeit, von ben-

DECLETERY COOKIE

^{*)} Iournal de physique. Iuin 1779 p. 418.

jenigen Corallen anzunehmen, welche Lithophyta fistulosa genannt werden, indem sie Lubularien ungleich verwandter sind, und ohne Zweifel bezeichnet jedes Glied einer Lubivore den veriodischen Ansas.

Bende Arten der Production, welche an Lithophyta porosa und Lithophyta lamellosa wahrgenommen wersden, scheinen an Pocillopora damicornis und ihr gleich gebildeten Corassen vorzukommen. Die Zellen liegen wie in Erstern schräge von der Mittellinie nach der Peripherie gerichtet und übereinander geschichtet; jeder einzelne Trieb besteht aber aus hintereinander liegenden Zellen, die ohne Zweisel durch periodischen Ansat sich bilden, wie die Zellen der blättrigen Lithophyten. So gewinnt mithin diese Corasse an Höhe nach Art der Lithophyta porosa, und an Dicke durch gleiche Production, als an blättrigen Lithophyten wahrgenommen wird.

§. 144.

Außer Knospenbildung findet fich an Ceratophyta corticosa eine abnliche Erscheinung, als bie Entstehung ber Jahredringe an bicotyledonen Strauchern und Baumen. -Donati erfannte bereits, daß die Achse bes Corallium rubrum aus concentrifchen Ralflagen gebilbet ift, bie im Feuer als Lamellen fich lofen. Cavolini bestätigte biefe, Erfahrung, und zeigte, daß auch die Achse ber Gorgonia verrucosa aus hornartigen Blattern besteht, die als Enlinder in einander ftecten. Er erkannte, daß die thierifche Saut, welche die Achfe diefer Ceratophoten befleibet, benm Absterben in eine Lamelle berfelben fich vermanbelt. Dutenformig fteben biefe Lamellen in einander, gleich wie Sahredringe, und baber wird ber Stamm biefer Corallen, wie ben bicotylebonen Gemachfen, an ber Bafis am bickften, und zeigt auf einem Querburchschnitte concentrische Ringe. Bon ber Metamorphofe bes thierischen Enlinders in eine

Lamelle ber Achfe wird 6. 146 naber bie Rebe fenn; bier entsteht bie Frage: wie bilbet fich eine neue Saut? Raturforscher hat hierüber Bersuche angestellt ober auch nur Bermuthungen geaußert; es ift jedoch einleuchtenb, bag mehrmals thierische Saute langft ber Achse entstehen und erharten muffen, weil fie aus einer Menge von concentrischen gamellen besteht. Die meisten Naturforscher ließen biefe Krage gang unbegehtet, weil fie annahmen, bag ber thierische Enlinder periodisch die Substang ber Achse aus feiner inneren Alache ausschwiße. — Cavolini vergleicht bereits die Umwandlung ber thierischen Saut mit Erhartung bes Splintes ju Solg. Die Gleichheit bender Erscheinungen ift einleuchtend, und barnach ift es mir wahrscheinlich, daß ein neuer thierischer Enlinder auf abnliche Beife fich bilbe, als ein Jahresring entfteht, bag er namlich aus einem Safte gerinne, welcher zwischen Rinde und Achse aus Erfterer fich ergießt. Darauf beutet auch der Umftand, daß die Rinde mit schleimiger Gubftang reichlich angefüllt ift, und bag fie feineswegs als eine tobte Maffe zu betrachten fen, bavon wird §. 151. naher die Rede fenn. Es fest biefe Annahme voraus, baf bie Rinbe bis jum Tobe bes gangen Stockes am Leben bleibe, aber biefes ift auch aus folgenden Grunden nicht zweifelhaft.

I. Riemand hat ein Abfallen und Wiedererzeugen der Rinde beobachtet, es ist auch nicht einzusehen, wie eine neue Rinde sich bilden sollte. Das Abfallen würde ohne Zweifel den Tod des ungleich zarteren thierischen Enlinders zur Folge haben, und aus der todten Achse konnte unmögslich Kindensubskanz hervorkeimen. Man könnte vielleicht glauben, daß die Rinde nur stückweise abfällt, und aus den jüngeren Stücken, welche sigen bleiben, neue Rasse hervorsprosse, und längst dem Stamme sich verbreite. Diese Production könnte aber nicht in wenigen Tagen voll-

endet senn, und ware der Bevbachtung gewiß um so weniger entgangen, da die meisten Untersuchungen über Corallen mit solchen aus der Familie der Ceratophyta corticosa angestellt wurden.

- 2. Vergleicht man die Rinde eines Stockes, so zeigt fie sich an allen Stellen von ziemlich gleicher Beschaffenheit, ohne daß man Stücke erblickt, welche ein Abfallenerwarten lassen. Häufig versicherten mir Corallensischer, daß sie das Corallium rubrum immer entweder seiner ganzen Länge nach mit Rinde bedeckt finden, oder überall entblößt.
- 3. Daß die Rinde der Ceratophyta corticosa durch neue Substanz, welche in ihrem Innern sich ansetz, versiungt werde, steht in Einverständnis damit, daß Schwämsme, namentlich Spongia coronata, durch Intusception besteutend an Umfang gewinnen, und die Rinde der Ceratophyta corticosa ist den Schwämmen ihrer Substanz nach gleich.

Wenn aber die Rinde biefer Corallen nicht abfällt, wie es kaum zweifelhaft ift, so kann nur von ihr die Bildung eines neuen thierischen Cylinders mit Wahrscheinlichskeit abgeleitet werden, und obige Erklärung ist die natur-

lichfte.

§. 145.

Entstehung bes Corallenstockes.

Der nicht contractile Bestandtheil einer Coralle kann auf zweperlen Beise sich bilben, entweder durch Desorganisation thierischer Substanz im hervorsprossen, oder durch allmählige Umanderung thierischer absterbender Saute.

Es wurden 5. 140. Die Gwinde angefahrt, warum die Entstehung des Corallenstocken nicht von einem ausgesschwigten Saft bes Polppen abgeleitet werden fann, sons

bern baf es fich mit ber Bilbung ber Coraffen eben fo verbalt, als mit berienigen anderer thierifcher Rorper. Ben ungleicher Lebensfähigfeit entwickelt fich nämlich ein Theil ber thierifchen Gallerte ju volltommneren, ein Anderer gu unvollfommneren Gebilden, - Es wurde aber gleichfalls bemertt, baf bie Bilbung bes Corallenftoches nicht gerabezu mit ber Bilbung ber Knochen perglichen werden tonne, indem lettere eine geregelte Bertheilung ber Gafte burch Befage erfordert, und absondernde Organe voraussett, welche Corallen nicht besiten. - Eben so wenig barf man fich die Entftehung ber Corallenftoche baraus erflaren. baf ein Theil ber thierischen Subfang Ralf aus bem Meere angiebt, ober bas eindringende Baffer feinen Ralf in ihr abfett, und auf biefe Beife bie Gallerte verfteinert. Solche Unnahmen murben fich baburch wiberlegen, baf fie einen febr reichen Glehalt bes Meeres an Ralt porausfeten, benn die Corallen vermehren fich außerft ichnell, bag aber fo reicher Gehalt burch teine Beobachtung ermittelt ift, und baff, wenn er vorhanden mare, er burch gleichzeitige anbere Nieberschläge fich an Stellen zu erkennen geben wurde, mo Corallen fich erzeugen. Saufig findet man aber Corallen an Orten, wo feine Ralklager find. fann mithin ber Grund bes Berfteinerns nicht außerhalb ber Materie liegen, welche erhartet, fonbern nothwenbig muß die Ralfergengung von ihr felbft veranlagt werden.

Da es ber Polyp nicht ift, welcher ben Kalt bereitet, so entsieht noch die Frage: ob nicht einzelne Stellen der Substanz, welche versteinert, zur Erzeugung des Kalfes bestimmt sind? Ware letteres der Fall, so wurde die Rasse des Corallenstockes nicht gleichmäßig erhärten, denn das Kalt bereitende Organ kann unmöglich versteinern, indem so wie seine Function, die Kalkbereitung nachläßt, das Versteinern aufhören muß. Sausig aber sieht man den Corallenstack aus sehr fester Masse gehildet, so daß er

nur durch die Zellen und Rohren der Polypen vom rohen Ralksein sich unterscheidet. Benspiele geben besonders Lithophyta lamellosa, Milleporae, Distichoporae und am auffallendsten Rulliporen. Man überzeugt sich leicht, daß alle Theise der Substanz, welche versteinert, an der Ralkerzeugung gleichen Antheil haben mussen.

Cammtliche Umftande rechtfertigen die Behauptung, bag nicht als Folge Ber Lebensthatigfeit ber Corallen, fonbern als Rolge ber Desorganisation ihrer thierischen Gub. Rang Ralf fich erzeuge, ober bie ben Ceratophyten eigene Materie fich bilde: baf namlich bie chemischen Processe, welche in bemjenigen Theile ber thierischen Substang porgeben, ber nicht jum Polypen fich auszubilden bermag, von berfeiben Urt find, als biejenigen, burch welche in ber Ratur, ohne Buthun einer Corallenfubstang, Ralf fich ergengt. Go unterliegt bann bie thierische Gallerte ben chemifchen Berbindungen, welche ihre Entstehung, ober mohl richtiger, ihre faft gleichzeitige Desorganisation berbenführt, und ber Ralf fchlagt fich in ihr in einer abnlichen Form nieder, als er ofters, ohne bag thierifche Substang ju feiner Bilbung Unlag gab, als Gifenbluthe ober Tufftein nieberfällt.

Daß die Ralkerzengung nicht sowohl durch die chemischen Processe herbengeführt werde, welche ben Entskehung der Gallerte des Corallenstockes eintreten, sondern vielmehr durch diejenigen, welche ben unfangender Dessorganisation bersenigen Materie Statt sinden, welche zum Polypen sich nicht auszubilden vermag, läst sich besonders daraus abnehmen, daß in Isis Hippuris die innerste alteste Lamelle der Achse zuerst versteinert, und dann erst die außere in dem Maaße als sie alter werden und mithin ihre Desorganisation fortschreitet. Eine verwandte Erscheinung ist wohl das Versteinern des Holzes, nur rücksichtlich der Erdart verschieden, welche aber auch

operan Groogle

burch die chemischen Processe zu entstehen scheint, die ben langsamer Desorganisation vegetabilischer Substanz in dem Falle sich einfinden, daß bestimmte äußere Einstüsse abgehalten sind, welche Fäulniß herbenführen. Diermit steht im Zusammenhang, daß man öfters einzelne Polypenröhren im Corallenstocke mit Ralk ausgefüllt sindet, wahrscheinlich indem die Substanz des Polypen in einzelnen Fällen auf gleiche Weise sich desorganisitet, als die Sallerte des Corallenstockes, und dadurch zu denselben chemischen Verbindungen Anlaß giebt, unter welchen Ralksich erzeugt. Aehnlich erfolgt vielleicht das Versteinern einzelner franker Theile des menschlichen Körpers z. B. das Verkalken einzelner Arterienstücke.

Hieben erklart es sich leicht, warum neben ben Corallen nicht nothwendig andere Kalkablagerungen entstehen, indem nämlich der Proces der Kalkerzeugung blos durch die ehemischen Berbindungen erregt ist, welche ben Desorganisation des Corallenschleims eintreten, und daher nur in ihm und auch nur so lange Kalk sich erzeugen kann, als die Desorganisation des Schleimes innerhalb bestimmter Grenzen vor sich geht. — Hieben ist es auch nicht auffallend, daß, wenn man eine Coralle in Säuren auflöst, öfters Schleim in Gestalt des Corallenstockes zurück bleibt und dieser mit den Polypen in Zusammenhang steht.

§. 146.

Dieselbe Metamorphose, burch welche ein Theil der thierischen Substanz gleich ben ihrem Hervorsprossen zur Masse des Corallenstockes erhärtet oder versteinert, während der, Andere zum Polypen sich umbildet, sindet in mehreren Corallen auch dann Statt, wenn organisch genwesene Materie stirdt. Dieses lehrt die Bildung der Achse der Ceratophyta corticosa. Löst man die steinerne Substanz des Corallium rubrum in Säuren auf, so besteht

ber Ruckftand aus häutigen Cylindern, welche in einansber stecken, und auch ben Behandlung der Uchse mit Feuer zeigt sich ihr blättriger Bau. Derselbe ist auf einem hostisontalen Durchschnitte einer Isis, Anthipathes, Gorgonia u. a. leicht zu erkennen. Donati glaubte, daß der thierische Cylinder, welcher die Achse umgiebt, (§. 69.) aus seiner inneren Fläche Ralf absondere und sonach könnete man den blättrigen Bau von einer periodischen Aussscheidung erklären. Hieben wird vorausgesest, daß der thierische Cylinder bis zum Tode des ganzen Stockes am Leben bleibe, was aus folgenden Gründen nicht angenomsmen werden kann:

1. Es widerstreitet ein so hohes Alter des thierischen Bestandtheils der Corallen allen bisherigen Erfahrungen. Antipathes spiralis wird ohngeachtet feiner Rrummungen 8-16 Rug hoch und die Achse hat alsbann an der Bafis 3-4 Boll im Durchmeffer. Daß ihr Stamm lebens. langlich von ber Burgel bis jur Spipe belebt ift, ergiebt fich baraus, baf ber unterfte Theil ber bickfte ift und bie Lamel-Ien ber Achfe Dutenformig in einander fichen, von der Spige ununterbrochen bis jur Grundflache fortlaufend. Man fann auch leicht Gorgonien von ziemlicher Große ichon an franjofifcher Rufte finden, welche langit dem gangen Stamme Bolppen tragen. Daß ber Stock ber Ceratophyta corticosa von ber Bafis bis jur Spige mit Polppen befest ift, unterscheibet ibn wesentlich von ben meiften ubrigen Corallenftocken, beren thierischer Bestandtheil, je nach feinem Alter, von ber Bafis gur Spige abffirbt. aber eben beswegen um fo unwahrscheinlicher, bag es immer biefelben Polnpen find, fondern glaublicher, mehrmals Polppen langft bem gangen Stamme fich erzeugen, mithin der thierifche Enlinder periodifch abstirbt.

2. Bare ber Eylinder eines alten Stockes berfelbe, ber bie jungfte taum & Linie bicke Achfe umfleibet, und

nur durch Wachsthum ausgebehnt, so mußten in allen Stammen entweder die Polypen und die Canale,
welche von ihnen langst dem ganzen Cylinder herablaufen,
sehr weit von einander entfernt stehen, was nicht der Fall
ist, oder der Cylinder mußte neue Polypen und neue Rohren zwischen den alteren hervordringen, alsbann wurde
aber die Haut des Cylinders stellenweise verschieden aussehen, weil sie verschiedenes Alter hatte, dieses ist aber
gleichfalls der Fall nicht.

Hienach kann es nicht zweiselhaft senn, daß die thierische Subkanz der Ceratophyta corticosa gleich hinfallig ist, als die der übrigen Corallen, aber daß mehrmals neue Masse längst der ganzen Achse zu neuen Cylindern und Polippen sich ausbildet, statt, wie in den übrigen Corallen, blos an den Endungen des Stockes sich zu erzeugen. Diese Gründe sprechen sür den von Cavolini aufgellten Satz daß die thierischen Cylinder zu Lamellen der Achse sich verändern, und zwar in Gorgonia und Antipathes hornartig werden, in Corallium versteinern und in Isis in abwechselnde kaltige und hornartige Glieder übergehen, welche letztere allmählig vom Centrum nach der Peripherie auch versteinern. Hiemit süberein, daß die Lamellen, welche nach Austösung des Kaltes der Achse zum Vorschein kommen, ihrem Batte nach den thierischen Cylindern noch ähnlich sich zeigen.

§. 147.

Theilweises Absterben bes Corallenstockes.

Saufig ift die Erscheinung, daß der Corallenstock theilweise abstirbt, und periodisches Absterben einzelner Theile sindet fich bekanntlich an vielen anderen Thieren und an Begetabilien, wenn keine Berjungung der Organe durch Saugadern und Gefäße Statt hat. Die alt gewordenen Stücke trennen sich vom Stocke, wenn ihre Stellung es gestattet, oder erhärten im entgegen gesetzen Falle zu

expectate Group (e

einer unorganischen Masse. So verwandelt sich der thierische Eplinder der Corallia corticosa in eine Lamelle der Achse auf ähnliche Weise, als der durch Alter erhärtete Splint Holz wird, und hiedurch organischer Verrichtungen allmählig unfähiger. (§. 146.) Die Polypen fallen vom Stocke gleich wie Blüthen oder Blätter vom Stamme sich trennen, und der abgestorbene thierische Eylinder der Ceratophyta corticosa wird durch einen neuen auf dieselbe Weise erset, als ein neuer Jahresring an die Stelle des vorjährigen Splintest tritt. (§. 144.) Anders erfolgt der Ersat in den übrigen Corallen. Die neue Substanz sproßt an der Spize hervor, ähnlich wie nach dem Abfallen der Blätter vom Stamme einer Palme nur aus der Spize neue hervorsommen.

Sertularien, beren thierische Substang gleichmäßig burch bie gange Coralle verbreitet ift, und welche vielleicht burch ibre Burgeln Rahrung einziehen, (§. 142) perhalten fich benm Absterben ber einzelnen Stude gang ben Begetabilien gleich. Wie Stauben jahrlich bis gur Burgel abfterben und neue Stengel im nachften Jahre austreiben, fo ftirbt bie Gertularie bis gur Burgel im Berb. fte ab, und neue Mefte fommen im Fruhling hervor. *) -Corallia corticosa verhalten fich ben bicotylebonen Baumen analog, wie bereits ermabnt murbe, bingegen in ben meiften übrigen Corallen erfolgt bas Absterben ber Theile von ber Bafis aufwarts, wie es in Pflangen nur bann geschieht, wenn ber Stamm vollig ftirbt. fer ftebenbe Stelle ftirbt querft als bie altere, und biefes fann ben Tob bes gangen Stoches nicht jur Folge haben, indem diefe Corallen durch ihre Bafis teine Rahrung eingieben, es fommt aber bie thierische Subftang auffer Ber-Binbung, fo bag an alten Mabreporen und blattrigen Lia

on army Google

^{*)} Cavol. 1. e. ed. Spr. p. 70.

thophyten nur die Spigen der Aeste lebende thierische Materie enthalten. — Solche Erscheinung sindet sich nur ausnahmsweise an Pflanzen. Un saftigen Gewächsen nämlich sieht man öfters auch nur die Spigen der Aeste belebt, und dennoch wachsen sie fort: besonders dann, wenn der Stengel friechend ist z. B. Epidendra, Aerides, Cuscutae, und wahrscheinlich sindet ein ähnliches Absterben durch Verkaltung an Chara hispida und auberen Arten dieser Gattung Statt.

§. 148. Bermehrung ber Corallen.

Die Vermehrung ber Corallen ift außerst schnell und geschieht leicht durch Bruchstücke eines Stockes, welche gleich Stecklingen fortwachsen. Aber außerdem pflanzen sich Corallen durch runde Körper fort, welche man Eper nennt, aber richtiger Knollen oder Knospen, weil sie ju ihrer Entwicklung der Befruchtung nicht bedürfen. Diese Theile scheinen zur Bildung neuer Stocke bestimmt, aber nur von wenigen Arten sind sie gehörig gekannt.

Nach ben bis jest vorhandenen Untersuchungen stehen die Eper nicht traubenförmig im Innern des Rörpers, wie ben Zenien, sondern liegen in Schläuchen. Diese munden nach Spir ben Lodularia Exos in den Magen *), in Gorgonia verrucosa haben sie nach Cavolini **) dieselbe Ausmundung, als in Zenien, nämlich zwischen den Fühlfäden rings um den Mund. Spir sah an Lodularia Exos einen einzigen Eperstock, Cavolini vermuthet acht in Gorgonia verrucosa. Epsörmige Körper wurden

^{*)} Annal. du mus. d'hist. nat. Vol. XIII. p. 458 e. fig.

^{**)} L c. ed. Spr. p. 7 et 8.

auch an Corallium rubrum von Donati *) und Ca-volini **) beobachtet.

Am auffallendsten sind ruckfichtlich der sogenannten Eper die Sertularien gebaut. Man unterscheidet solche, welche in Capseln eingeschlossen sind ***), andere, die dem Körper äußerlich ansigen, in Sestalt von Rugeln oder Trauben †) und an einer Species bevbachtete Cavolini an feinen Fäden perlenartig aufgereihte Eper. ††) Bismeilen fand er an einem Individuum zweperlen Eper, †††) zum deutlichsten Beweise, daß die Körper verschiedener Art sind.

Wie die Eper der Sertularien sich bilben, beobachtete Cavolini. Er sah die thierische Substant, welche in den Röhren enthalten ist, durch freywillige Zerstücklung in Körner sich theilen. Diese Körner traten aus den Röhren hervor und sesten sich außerlich traubenförmig an. 1111) Hienach erscheinen die in Capseln eingeschlossene Eper als ein nicht zur Ausbildung gelangter Polyp, der in Körner sich aussöst und die traubenförmigen Eper als zerstückelte Substanz der Röhren. — Die in Schnüren aufgereiheten Körner halt Cavolini für wahre Eper, 11111) ob er gleich keine Erscheinung wahrnahm, die auf Befruchtung hindeutet.

en alway Groogle

^{*)} Adr. pag. 51, tab. 6 fig. 9-12. — Franiof. Ueberf. p. 49.

^{**) 1.} c. p. 20.

^{***)} Cavol. 1. c. tab. VII. fig. 2 et 8.

⁺⁾ ibid. tab. VI fig. 6.

⁺⁺⁾ ibid. pag. 80 tab. VI. fig. 14 et 7.

⁺⁺⁺⁾ ibid. tab. VI fig. 1.

^{, ++++)} ibid. tab. VI fig. 12 et 15.

⁺⁺⁺⁺⁺⁾ l. c. p. 81.

Die Eperbilbung der Sertularien und vielleicht aller Eorallen ist hienach keine andere Erscheinung, als die freywillige Zerstücklung der Hydren, nur daß die Stücke kleimer und enformig sind. Die abgetrennten Theile einer Hydra wachsen leicht zu einem Ganzen hervor, da bep volliger Gleichartigkeit der Substanz kein Theil des anderen zu seiner Erhaltung bedarf. Von derselben Art ist der thierische Bestandtheil einer Coralle, und daher gleiche Erscheinung.

Wie die Entwicklung der enformigen Körper geschieht, beschreibt Donati *) nach Beobachtungen an Corallium rubrum. Das Ep wird conisch und gestaltet sich endlich zu einer Zelle, die im Umfreis bereits kalkig ist, wenn die Spige sich öffnet und der Polyp hervortritt. Aehnlich erfolgt nach Cavolini die Entwicklung der Anospen einer Sertularie. Köhre und Zelle bilden sich früher aus, als der Polyp, wie bereits §. 143 näher angeführt wurde. In beyden Fällen gestaltet sich die ganze Wasse zu Eellen und Polypen, ohne daß eine äußere Hülle abfällt. Auch in dieser Insischt können die ensörmigen Körper der Corallen nicht Eper genannt werden.

§. 149.

Die Bildung der sogenannten Eper der Sertularien burch fremwillige Zerstücklung ist eine analoge Erscheinung, als die Austösung organischer Körper in Insusprien. Beswegung der abgetrennten Körner zeigte sich ben Sertularien nur dadurch, daß sie aus der Röhre hervortraten und in bestimmte Formen an einander sich setzen. Lebhaftere Bewegung beobachtete aber Cavolini an den Epern der Gorgonia verrucosa **) und des Anthophyllum

· Bennander Grorogle

[&]quot;) a. a. D.

^{**) 1,} c. p. 48 tab. IV fig. 7-10.

calyculare *), beren Bilbung burch frenwillige Berfincklung er jedoch nicht mahrnahm. Gie bewegten fich als Infuforien fren im Waffer und nahmen verschiedene Formen Aus letterem Umftande schlieft Cavolini, baf ber Bolnp fchon por Entwicklung bes Epes ausgebildet fen. und durch feine Bewegungen bie verschiedenen Gestalten ber Eper veranlagt habe. Diefe Ertlarung ift nicht im Einverftandnif mit der von Donati und Cavolini felbft beobachteten Ausbildung ber Eper und Rnospen, moben bie Bellen früher, als ber Polyp fich bilbeten. (6. 148.) Es Schließen fich vielmehr obige Erscheinungen an abnliche Whanomene an, welche Conferven barbieten. Die fornige Substang ibrer Schlauche, Die fogenannten Saamen, gerathen in Bewegung und nachbem fie einige Zeit lang als Infusorien gelebt baben, treten fie ju berfelben Conferne ober auch ju einer anderen Species jufammen, moben jebes Rorn in einen Confervenschland, fich ausbehnt. 103.) Es ift in bobem Grabe mahrscheinlich, baf Coral-Ien, Sydren und ahnliche Zoophyten gleich vielen Erpptogamen die einfachften Gebilbe aus Infusorien find, ihre Saamen alfo blos frey werbende Infuforien, welche, wenn fie wieder Corallen werben, ju Bellen und Polypen fich umbilden. (f. 103.) Diese Anficht ift nicht im Widerffreite mit ber Beobachtung, bag einmal gebilbete Polppen burch Rnospen fich vergroßern, bag aber auch bie Gub-Rang, welche fie affimiliren, als Infusorium nach vorbergegangener Bewegung fich anfete, murbe bereits §. 142 ermähnt.

^{&#}x27;)'l. c. p. 50 tab. IV fig. 13-15.

§. 150.

II. Corallen ohne Polypen.

Mit Unrecht glaubt man ziemlich allgemein, jeder Corallenstock habe Polypen, obgleich die forgfältigsten Untersuchungen an vielen Arten feine solchen Organe wahrnehmen ließen. Bielmehr leitet der ganze Bau vieler Corallen darauf hin, daß sie ohne Polypen sind. Dahin gehoren:

1. Die Deeresschwamme.

Sie bestehen aus einer thierischen Gallerte, in welder ein faseriges Gewebe fich erzeugt, bas ben größern Theil bes Schwammes ausmacht. Entweder ift Die Dber-Ache ohne beutliche Munbungen (f. 69), alsbann ift bas Sange einem Infusorium ober vielmehr der Scheibe einer Mebufe vergleichbar, nur mit bem Unterschiebe, baf es aus zwenerlen Gubffang befteht. Der es befinden fich auf der Oberflache beutliche Deffnungen, von welchen fich Canale burch bie innere Maffe verbreiten, und in biefem Kalle ift ber Schwamm ben meduses agastriques Peron zu vergleichen, welche blos burch Rohren Baffer einzie-Es tritt aber auch hier ber obige Unterschied ein: Die Substang ber meduses agastriques ift gleichartig, eine blofe Gallerte, bie ber Schwamme, Schleim in Berbinbung mit einer großern Menge faferiger Materie. Diefe Bermandtichaft ift am-auffallenbsten an ben fuglichen ober Scheibenformigen Schwammen, und ber Bergleich wird befonders baburch gerechtfertigt , bag ber Schwamm im erften Alter eine blofe Gallerte ift, und bann erft bie faserige Subftang in ibm fich erzeugt.

Rudfichtlich ber faserigen Materie schließen sich Schwamme an bie übrigen Corallen an, und zwar zeigen sie sich zunächst mit ber Rinde ber Ceratophyta corticosa verwandt, welche gleichfalls von Schleim burchzogen ift.

Sie verhalten fich zu Ceratophyten, wie Rulliporen, melche gleichfalls teine Polypen besitzen, zu den Lithophyten.

Dag Schwamme ohne Polppen find, macht bereits ihre Structur mabricheinlich. Unftatt baf bie übrigen Co. rallen aftig ober schichtenweise von Rohren burchzogen finb. in welchen ber thierifche Beftandtheil feine Lage bat, ift in ihnen die thierifche Gallerte gleichmößig gwifchen ben Rafern vertheilt, welche ben großern Bestandtheil des Gemanmes ausmachen. Bergebens haben die im Beobachten ber Boophnten geubteften Raturforscher Polppen an Schmam. men gesucht, namentlich Peyssonel, Ellis, Cavolini, Spallanzani und Olivi. Letterer erflart bie Schmamme für Thierpflangen ohne Polypen, und zweifelhafter, als er. stellten bieselbe Unficht Pallas, Linne, Cavolini und Lamouroux auf. Vio *), Olivi **) und Cavolini ***) verfolgten die Bilbung ber Schwamme von ihrer Entfte. bung bis jur vollenbeten Ausbildung. Gie faben juerft Die Gallerte und in ihr ein faseriges Gewebe entsteben. burch beffen Bachsthum diefe Substang ben ermachsenen Schwammen gleich murbe, aber jn feiner Beit bemerften fie Bolnpen. - Saufig beobachtete ich Schwamme ju per-Schiebenen Lages - und Jahreszeiten, im Schatten und im Lichte, aber nie tam irgend eine Erfcheinung jum Borfchein, die Polypen hatte vermuthen laffen.

Auch die Art des Wachsthums der Schwamme giebt einen Beweis, daß sie feine Polppen bestigen. Diejenigen Corallen, welche Polppen tragen, vergrößern sich nur wenig durch Ausdehnung der einzelnen Stücke, sondern durch lebenslänglich fortwährende Production ninmt der Stock an Umfang zu. Schwämme hingegen wachsen bedeutend,

^{*)} Zool. adriat. Anhang p. XX.

[&]quot;) Cbend. p. 271.

^{***)} l. c. ed. Spr. p. 126.

ohne daß neue Triebe hervorkommen, und Spongia coronata scheint ohne alle Schöflinge zu der ihr eigenthümlichen Größe heranzuwachsen. Hierin sind sie Medusen und anderen Thieren verwandt, aber von den übrigen Corallett sehr abweichend. Im Falle neue Masse ans dem alten Schwamme aussproßt, so bildet sich diese auf die oben beschriebene Weise aus, ohne daß Polypen zum Vorschein kommen.

§. 151.

Ernåhrung.

Da Schwamme feine Polypen besigen, fo muffen fie auf andere Weise fich ernabren, als biejenigen Corallen, welche folche Organe haben. Un benjenigen, welche ich mit bem generischen Ramen Achilleum belegte (§. 69.), find feine Canale ju erfennen, die burch bas Innere bes Schwammes fich berbreiten. Das Maffer fcheint alfo ben Schleim Diefer Schwamme auf gleiche Beife zu burchbringen, als die Scheibe ber Medufen ober die Dberflache ber Infusorien, Ulven und vieler anderer Rorper. gilt von ber Gattung Scyphia. - hingegen Die Gattungen Manon und Tragos haben auf ihrer Oberfiache große Deffnungen, aus welchen Canale burch bie gange Substang fich verbreiten, und mit Waffer fich fullen. Diejenigen Schwamme, welche jur Gattung Tragos gehoren, verhalten fich hierben vollig paffiv; hingegen bie Schwamme ber Sattung Manon zeigen einige Contraction, welche vielleicht auch ben übrigen nicht ganglich fehlt.

Diese Contraction ist beutlich an ben erwähnten Deffnungen ber Oberstäche, ste ist aber so langsam, bag es nicht gelingt, sie mit bem Auge zu verfolgen, man beobachtet hingegen leicht, bag bie Deffnungen abwechselnd balb weiter, balb enger find. Dieses ist ohne

Zweisel die Erscheinung, welche Imperato und Sesner meinten, als sie von Contractionen der Schwämme sprachen, was aber gewöhnlich so verstanden wurde, als ziehe der ganze Schwamm sich zusammen, weshalb Randelet, Spallanzani, Cavolini, Lamouroux, Bosc und Peron die Zusammenziehungen der Schwämme bestritten, sie erwerteten nämlich plögliche Zuckungen auf Stichen mit Nadeln.

Unverkennbar ist Bewegung an den Deffnungen der zur Sattung Manon gehörigen Schwämme, und mehrmals von mir beobachtet. Daß an diesen Zusammenzie-hungen die übrige Wasse einigen Antheil nimmt, ist an sich glaublich; da aber schon den obigen Bewegungen es nicht gelingt, sie mit dem Auge zu verfolgen, indem dieses zu frühe ermüdet, so ist wenig Hossnung, sie an dem ganzen Schwamme wahrzunehmen, dessen Umsang schwerer zu sprien ist, als die Weite einer Röhre, und da ben der leissesten Berührung oder Austoß des Schwammes sogleich Wasser abläuft, so ist man um so weniger vor Täuschung gesichert.

Daß die Schwämme einige Contraction besitzen, lassen schon die Erscheinungen erwarten, welche an der gleich, gebildeten schwammigen Rinde der Ceratophyta corticosa wahrgenommen werden. Cavolini *) betrachtet das Deffnen und Schließen der Zellen der Gorgonia verrucosa als das Geschäft der Jähne, welche um den Rand derschen stehen und aus schwammiger Substanz als Verlängerungen der Rinde gebildet sind. Die Zartheit des Polypen macht es durchaus wahrscheinlich, daß er nicht mechanisch durch sein Hervortreten die Zähne seitwärts siose und, wenn er zurücktritt, an sich ziehe, sondern daß das Desse

^{*) 1.} c. ed. Spr. p. 4 et 10.

nen und Schließen burch Contraction der Schwammigen Subfidnz erfolge. — Mit noch getätigere Wahestehein- lichteit kam man von den Polypen es ableiten, daß der gange Corallenflock der Lobularien diters fich krummt. Spix *), Lamaroux **) und Savigny ***) beschrieben Bewegungen bestelben.

Noch auffallenber find bie Bewegungen ber Setfebern, welche Bohadsch +) ausführlich beschreibt. Sowohl ber Stamm, als die flügelförnigen Ansage einer Pennatula, find nach allen Richtungen bewegtich, und Contractionen ihrer faserigen Substanz sichtbar. Da aber die schwaminische Masse der Ceratophyta corticosa und der Geesedrie Contraction besigt, so mas es um so weniger befremben, daß die Neeresschwamme, welche blos aus solcher Substanz bestehen, auch contractis sind.

Marsilli ift ber Erfie, welcher die Stelle genau bezeichnet, wo Zusammenziehungen an Schwämmen wahrnehmbar find. Aussahrlich beschreiben auch Ellis und Solunder ††) biese Erscheinung nach eignen Beobachtmigen, und Ellis fügt die Bemerkung ben, daß ber Zwiest dieser Bewegung bas Einnehmen und Auskoßen des Wasfers seh, daß die Dessungen also die Stelle der Polippen vertreten, indem durch sie Nahrung in den Schwamm gekungt. Will man die von den Löchern andgehenden Canale einem Darmcanal vergleichen, so sind es gesässartige Varmcanale, wie viele andere Zoophyten und Pflanzen sie bestzen. Sie sind blose Höhlen in der Substanz des Körpers, und nicht von besonderen Häuten gebildet. Das

^{*)} Annal, du mus. Chist. nat. XIII. p. 440.

^{**)} Hist, des polyp. flexibl. p. 326.

^{***)} Lamarck hist. nat, des anim. s. vert. II. 412.

^{†)} De quibusdam animal, marin. p. 105 - 107.

¹⁺⁾ Philos. Transact. Vol. 55. Year 1766. p. 280.

Waffer, nebft ben in ihm aufgelöften Theilen, bringt durch bie Banbe biefer Rohren ein, gleich wie es burch bie Oberstäche in bas Innere ber Substang gelangt.

Anmerkung. Db es blos die thierifche Gallerte ift, welche sich zusammenzieht, oder ob auch die Fasern des Schwammes im ersten Alter einer Contraction fahig sind, bedarf einer weitern Untersuchung. Sewöhnlich glaubt man nur die Gallerte contractil, diese ist aber in dem schwammigen leberzuge der Gorgonien und Seefedern in so geringer Wenge, daß die oben erwähnten Erscheinungen nicht mit Wahrscheinlichkeit davon sich ableiten lassen.

§. 152.

Wachsthum.

Rücksichtlich der Zunahme des Umfangs der Schwamme wurde schon oben bemerkt, daß einzelne Species eines blosen Wachsthums ohne Hervorsprossen neuer Substanz sahig sind, daß sie sich also ahnlich Körpern höherer Ordnungen verhalten, welche mit allen wesentlichen Organen zur Welt kommen, und durch Ausdehnung derselben mittelst Ernahrung sich vergrößern. Dieses ist am deutlichsten der Fall mit Spongia coronata, wie ich in der niehr, mals erwähnten Schrift aussührlich zeigte.

Andere Schwämme gewinnen an Umfang weniger burch Wachsthum berjenigen Stucke, welche gleich im ersten Alter vorhauden sind, als durch Ansay neuer Waffe, welche aus der alteren hervortritt. Sie verhalten sich in dieser Hisikat wie die übrigen Corallen und gleich Pflanzen. — An Spongia officinalis unterscheidet man auf einem Langenschnitte häusig verschiedene Schichten, von welchen die außerste durch blaffere Farbe und größere Bengsamfeit der Fasern leicht als die jüngste zu erkennen ist. Bisweilen ragen die Spipen der Fasern über die Gel-

on any Grouple

lerte hervor, welche die Oberftache bes Schwammes bei fleidet. Die Schichten find vergleichbar ben Jahresringen oder vielmehr ben Schichten, welche an Pilzen z. B. Boletus ungulatus häufig vorfommen.

Nach den (§. 150.) angeführten Beobachtungen, welsche Vid, Olivi und Cavolini anstellten, bilden sich neue Ansätze, indem die Gallerte an Dicke zunimmt, und leicht fällt es einem Jeden auf, der Schwämme und besonders Spongia officinalis L. beobachtet, daß der Schleim der Oberstäche oft von sehr verschiedener Dicke ist. In dieser Gallerte schießt das faserige Gewebe an, wahrscheinlich durch Umwandlung eines Theils der Gallerte, und je nachdem der Schleim längst der ganzen Oberstäche sich dermehrte, oder nur an einer einzelnen Stelle, entsteht eine neue Schicht auf der ganzen Masse, oder eine blose Seitenverlängerung des Schwammes.

ş. 153. Fortpflanzung.

In Bezug auf die Organe, welche man zur Fortpflanzung bestimmt glaubt, verhalten sich die Schwämme gleich einigen Eryptogamen, besonders wie Tremellen und Flechten. Man erblickt in der Sallerte gvale Körper, welche man Saamen nennt. Sie stehen zerstreut ohne irgend eine Ordnung, und nach Olivi sind sie blos im herbste vorhanden, wo man leicht in großer Menge sie sindet. Ihre Lage ist nicht an der Obersläche, sondern in der Gallerte, welche das Innere des Schwammes bekleibet, und diese ist dann wässeriger, als der Schleim, welcher die Oberstäche bedeckt. Drückt man den Schwamm, so siese Ben die ensörmigen-Körper leicht mit dem Schleime ab, und erscheinen, vielleicht blos wegen ihrer Kleinheit, von etwas sessere Gubkanz als der Schleim und nicht selten

von etwas verschiedener Farbe. Rach ben §. 148 anges führten Erfahrungen der freywilligen Zerstücklung der Substanz der Sertularien in enformige Körner ist es in hohem Grade wahrscheinlich, daß die Eper der Schwämmen nichts anderes sind, als Schleim, welcher in Rugelsform sich absondert, und daß entweder jedes einzelne Korn, oder mehrere mit einander verschmelzende Körner einen neuen Schwamm bilden auf die von Vio (§. 150) beobachtete Weise, daß zuerst blos Schleim sich zeigt und dann in ihm der Faserstoff entsteht.

§. 154.

2. Gufmafferfcmamme.

Bas von ben Meeresschwammen gilt, scheint auch auf Gufwafferichmamme Unmendung ju finden. Saufia ließt man jedoch in frangofischen Schriften, daß nach eis ner Beobachtung Lichtenfteins, welche gamarct ") von Bahl mundlich mitgetheilt erhielt, Cagwafferschwamme ber Polypenftod bes Polypen find, welcher Cristatella **) von Cuvier genannt murbe. Reineswegs ift aber biefes Lichtenfteins Behauptung. Er halt die Gugmafferschmamme für ausgestorbene Rohren ber Tubularien und bie Meeresschwamme glaubt er ausgestorbene Alcponien, melches lettere ber Sall zuverläßig nicht ift, wie fammtliche oben angeführte Beobachtungen lehren. Ruckfichtlich 'ber Sugwasserschwamme vermuthet er, daß aus Tubularia repens, indem immer mehrere Eriebe hervorfommen, Die Gattung Cristatella entftehe, aus Diefer Tubularia campanulata und indem die Bahl der Mefte immer großer wird und fie fich baber bichter und mehr parallel an einander

^{*)} syst. des anim. s. vert. p. 386.

^{*)} Rösel Insectenbel, III. tab. 91.

brangen, entfiche eine Korm', welche er Tubularia alcvonides nennt. Stirbt bierauf bas Thierische ab, bleibe als Ruchand Spongia fluviatilis, lacustris ober friabilis, welche nur bem Alter nach von einander verfchieben finb. Lichtenftein theilte biefe Behauptung ber naturforschenden Gesellschaft zu Copenhagen mit, welche bis Abhandlung in banifcher Sprache befannt machte. *) - In Boigte Magagin **) ift Lichtensteins Bemerfung anbers angegeben. Aus ben Rornern, welche in ben Suffwafferschwammen fich finden, entstehn Tubularia Sultana Blumenb., Diefe verandere fich in Tubularia campanulata, bann in Tubularia reptans, biese wieber in Tubularia repens, aus welcher Tubularia alcyonides fich bilde: nach bem Tode bes thierischen Bestandtheils fen ber Ruckstand Spongia fluviatilis ober lacustris, und wenn alles Thierische verfault ift, bleibt Spongia friabilis juruck.

Bis jest haben feine Beobachtungen anderer Naturforscher Lichtensteins Behauptung bestätigt.

Lamarck glauht die Suswasserschwammen ohne Schleim, und dadurch von den Meeresschwammen so sehr versschieden, daß er sie nicht nur in eine andere Familie bringt, sondern sogar unter diejenigen Gattungen fellt, mit welchen er die Ordnung der Corallen beginnt, die er mit den Meeresschwammen und Alchonien schließt. Ich habe aber mehrmals Suswasserschwamme gesehen, die ganz von Schleim durchzogen und von einer schleimigen haut bekleidet waren, vollig den Schwammen ahnlich, welche zur Gattung Achilleum gehören. Ich wüßte zwischen

o James Google

^{*)} Skrivter af Naturhistorie - Selskabet, Kiobenhavn 1797. IV. 1. pag. 104.

^{**)} Boigts Magagin fur bas Renefte aus ber Phyfit, XI. Stud 2 pag. 17. — Treviran. Bivloute II. 379.

benden keinen anderen generischen Unterschied, als daß die Substanz, welche guruckbleibt, wenn der Schleim abfault, an den Meeresschwämmen faserig, an denen des sußen Wassers aber körnig und blättrig ist. Wahrsscheinlich findet man aber ben Vergleichung vieler Species und Exemplare von Meeresschwämmen Uebergänge.

Rein Naturforscher hat an den Suswasserschwams men Bewegung wahrgenommen, eben so wenig als an denjenigen Meeresschwammen, welche zu den Gattungen Achilleum, Tragos und Scyphia gehören. Sorgfals tig beobachtete sie in dieser Beziehung Pallas. *)

§. 155,

3. Rulliporen.

Wie sich Schwämme zu den Ceratophyten verhalten, so stehen Rulliporen zu ben Lithophyten. Vergebenkt waren alle Bemühungen der Naturforscher, Polypen an ihnen zu entdecken. Pallas Vermuthung, daß Nulliporen im Meere mit Gallerte überzogen sind, zeigte sich unrichtig und man gelangte endlich zur Ansicht, daß sie blose Ralkniederschläge aus dem Wasser sen, vergleichbar den Tussteinen und besonders der Eisenblüthe (Stalactites flos ferri L.) Für unorganische Körper halten sie namentlich Olivi*) und Bertoloni.***) Den Einwand, daß ben Auslösung der Nulliporen in Sauren ein thierischer Rackkand von der Gestalt der Coralle bleibe, gleich wir den Ausschland einer Rullipore, sucht Bertoloni zu entwerdsten, indem er annimmt, daß im Meere ausgelößtet

^{*)} Reise burch verschiedene Provingen bes rustischen Reichs. Petersburg 1771. Vol. I. pag. 14.

^{**)} Zool. adriat. p. 227.

^{***)} Rariorum Italiae plantarum decas III. Pisis 1810. p. 87.

Corallenfalf in Berbindung mit der ihm anhängenden thierischen Substanz als Nullipore sich niederschlage. Zunächst möchte es aber zu bezweiseln senn, daß bende Substanzen ben völliger Zerstörung einer Coralle in Zusammenhange bleiben können, oder es wurde doch wenigstens ben Austösung einer Lulipore in Sauren die thierische Substanz in Flocken sich trennen, wie sie nach Bertoloni's Ansicht in Flocken sich ansetzt, wenn eine Nullipore entsteht. Dieses ist aber keineswegs der Fall, der Ralk lößt sich auf, und die thierische Gallerte bleibt in genauem Zusammenhange und behält die Gestalt der Costallen. Dieser Umstand leitet auf eine andere Ansicht:

5. 145 wurde gezeigt, daß der Polypenstock thierissche Sallerte ist, welche, unfähig der Ausbildung zum Poslypen, als Ceratophyt erhartet oder als Lithaphyt versteinert. Je nach den Sattungen gelangt ein größerer oder geringerer Theil der Gallerte zu thierischer Ausbildung, ein größerer in Madreporen als in Seriatoporen und ein noch fleinerer in Distichoporen, und den Eutstehung der Rulliporen scheint die ganze Gallerte zu versteinern, ohne daß irgend ein Theil thierische Ausbildung erreicht.

Nach den gewöhnlichen Meinungen über die Bilbung der Corallenstöcke scheint es unmöglich, daß ein Lithophyt ohne Polypen entstehe. Es ist aber nach den §. 140 ausgesührten Gründen nicht zweiselhaft, daß Polypen an der Entstehung eines Corallenstocks nicht den geringsten Austheil haben, außer vielleicht ben Bilbung der blättrigen Lithophyten. Derjenige Theil der Gallerte, welche ben Entstehung einer Coralle sich erzeugt, und einer Ausbildung zum Polypen unfähig ist, erregt durch die chemischen Processe, welche in ihm vorgehen, Kalterzeugung (§. 145) und er verkalket auf gleiche Weise als Corallinen (§. 157.)

Ulva squamaria, Chara hispida und andere Korper ohne Polypen versteinern. Ulva squamaria verwandelt sich in Millepora coriacea (§. 157.), und ist alsbann so völlig ohne Spur organischer Bildung, als Rullis poren.

Rathfelhaft ift ber Wachsthum ber Rulliporen. Daß fe nicht als Gallerte bie Grofe erreichen, in welcher man fie verfteinert findet, ift augenscheinlich, benn man fiebt fie von verschiedener Grofe, aber nirgends als Sthleim. Ich fann in hinficht auf ihren Wachsthum nur an eine Erfcheinung erinnern, welche man leicht an Corallinen mahrnehmen tann. Die Gpigen berfelben find haufig fleine ovale Glieder und febr falfig, bennoch machfen fle ju großen Gelenken beran und treiben neue Mefte. beutlichsten beobachket man an Corallina Opuntia L. fortwahrenden Wachsthum unter fortwahrender Berfteinerung, und überhaupt überzeugt man fich an Corallinen leicht, daß ein hoher Grad ber Berfalfung ihren Wachs-Auf gleiche Beife ift bie Schaale. thum nicht aufbebt. junger Echiniden febr falfig, bemohngeachtet wachft fie gu einen 3-4 mal grofferen Umfang beran. Diefe Erfahrung findet mohl ihre Unwendung auf Rulliporen. Bill man annehmen, daß fie nicht wie organische Rorper wachsen, sondern gleich Mineralien burch außeren Ansas fich vergrößern, fo feht die Erfahrung entgegen, bag ben Auflosung in Gauren ihre thierische Gubstang fich nicht in Flocken trennt, fondern genau in benfelben Bufammenhange bleibt, als bie Gallerte berjenigen Corallen, bie recht beutlich burch Knospen von innen heraus fich verarbkern.

Von Fortpflanzung ber Nulliporen aber fann allem Anscheine nach die Rebe nicht senn. Mit größter Wahrscheinlichkeit werden fie unter diejenigen Rorper gerechnet, welche blos burch fremmillige Erzeugung fich bilben, benn

nirgende find weiche Theile an ihnen beobachtet, Die man aur Kortofignzung bestimunt glauben fonnte. Bielleicht daß ben Bermitterung ber Rulliporen die thierifche Gallerte als Infuforium fortlebt, und biefe wieder ju Rulliporen beranwachsen. Bu biefer Unficht berechtigen bie &. 149 angeführten Erscheinungen. Bielleicht auch, baf fie aus Infusorien entstehen, welche ben Desorganisation anberer oben bestimmter organischer Rorper fren werden, ober baf fie unerganische Substang find im Uebergange ju organischer Maffe. (f. 106.) hiemit fteht nicht im Biberfpruche, bag fie burch mabren Bachethum fich vergro-Bern, wenn nur einmal ihre Bilbung begonnen bat: fie perhalten fich hierin ben übrigen Rorpern gleich, und Innachft benjenigen, welche als bie einfachften Gebilbe aus Infusorien gu betrachten find. (§. 103.)

Sochst merkwürdig ift ber Bau ber Unmerfung. jur Sattung Adeona gehörigen Corallen. 3hr Stiel ift ben Rulliporen gleich gebildet, aber gegliedert. Die Glieber perbindet faferige Gubftang, nirgende geigt fich eine Spur pon Polypenrohren oder Bellen am Stiele. Diefer tragt aber ein faltiges Laub, welches den blattrigen Aus. breitungen der Reteporen gleich gebaut, blos aus Bolnvenzellen befteht. Mahrscheinlich verfteinert bier bie Gallerte einige Zeit hindurch, ohne bag irgend ein Theil jum Wolppen fich ausbilbet, wie ben Entftehung der Rulling. ren und Corallinen lebenslånglich; bann erft wird fie ber Bolnpenbildung fahig und fo bilbet fich bas Laub nach bem Stiele. Diefes ift um fo mabricheinlicher, ba an Adeona foliifera fleine Seitenverlangerungen ju beobachten find gang vom Baue bes Stieles und ohne Laub: obne 3weifel junge Aeste.

Uebrigens beziehe ich mich auch rucksichtlich der Aulliporen und Abeonen auf die von mir erschienene und oben

angeführte Schrift.

§. 156.

Lebensbauer und Berbreitung ber Corallen.

Ueber Lebensbauer und geographische Berbreitung ber Corallen fehlt es noch febr an Beobachtungen. fahrungen ftimmen jeboch überein, baf bas Leben ber Do-Inpen nur furg ift; bingegen bas Leben bes einzelnen Stocks mabret ohne 2meifel viele Jahre burch immer neue Triebe, welche an ben Spigen hervorfommen, mabrent bie Bafis abstirbt. Langer leben bie von ben Polypen auslaufenden Rohren, ale bie Polypen felbft, wenigstens an Nach Cavolini ftirbt ber Stamm, cher fast blos aus Bolypen besteht, im Berbfte bis gur thierische Substanz ohne Burgel ab. bie Volnven und aus ihr treiben im nachsten Fruhjahr enthält. neue Stengel berbor. - Unbere Corallen, befonbers Tubularien, fterben im Laufe weniger Tage, Bochen ober Monate. Man tonnte', wie im Bflangenreiche, einiabrige Corallen, Stauben, Straucher und Baume nicht blos ber Gestalt, fonbern auch ber Lebensbauer nach, unterfcheiben.

So wie jebe Jahreszeit ihre eigne Flora hat, so erscheinen auch viele Ceratophyten nur zu bestimmten Monaten. Mehrere Beobachtungen dieser Art machte Risso nach einer mündlichen Aeußerung, und sein Wohnort an dem corallenreichen Strande ben Rizza gab ihm trefsliche Gelegenheit. Häufig erzählten mir Corallenssicher von Ceratophyten mit der Bemerkung, daß sie nur zu bestimmten Jahreszeiten sich sinden: eine Erscheinung, die übrigens nicht auffallend ist, indem sie nicht blos an Pflanzen, sondern außer den Joophyten auch an anderen Thieren z. B. Insecten, wahrnehmbar ist.

Co wie Gewächse im Guben früher verbluben, als im Norden, so verschwinden auch Ceratophyten früher in warmeren, als in talteren Gegenden. Nach Cavolini giebt es ben Reapel im Angust feine Polypen ber Gorgonia verrucosa mehr und Acetabulum marinum ist im September gestorben. Bende fand ich im September und zu Ansang des Octobers öfters ben Rissa.

Rucksichtlich der geographischen Berbreitung ber Corallen erwähne ich nur im Allgemeinen, bag Lithophpten porquasmeife den heifen Erdfrich bewohnen, wo überbaupt die Mehrgahl der Corallen fich findet. In den falten Zonen scheinen Lithophnten blos foffil vorzufommen, und amar befonders folgende ausgestorbene Gattungen: Acervularia, Strombodes, Catenipora, Favosites. Un den Ruften Englands, Frantreichs, Spaniens und Staliens findet man oftere lebende Lithophyten; aber große Corallen fommen nicht vor. Die größte Species ift Lithodendron rameum. Besonders find bie blattrigen Lithophoten in der beißen Bone einheimisch. - Ceratophyten erstrecken fich weit nordlicher, als Lithophyten, obgleich auch bon ihnen die grofere Bahl in heißen Eroftrischen vorkommt. Rach Treviranus befinden fich von den ohngefahr britthalb hundert Evrallen, welche Pallas befchreibt, über zwey Drittheil im indifchen Dcean, und ebenda mehr als die Salfte ber Gorgonien und Antipethes.

Eine genaue Vergleichung der Corallenstor der einzelnen kander ist gegenwartig unthunlich. Der Wohnort einer großen Zahl der beschriebenen Corallen ist unbekannt, viele sind mehrfach unter verschiedenen Benennungen in den zoologischen Werken angeführt und die Ceratophyten der europäischen Küsten ben weitem vollständiger gekannt, als die anderer Welttheile. Hienach stünde kein genügendes Resultat zu erwarten, wenn man nach den jetigen Beschreibungen die Species eines jeden Erdstrichs zählen und vergleichen wollte.

Zu den fossilen Gattungen gehören außer den oben genannten: Stylophora, Turbinolia, Dactylopora,

Ovulites, Alveolites, Ocellaria, Lunulites, Orbulites und Cyclolites. Man fand diese Gattungen besonders in Frankreich und nur von Stylophora und Orbulites kennt man noch lebende Arten. Einzelne fossile Species kennt man auch aus anderen noch lebenden Gattungen, namentlich Flustra, Cellepora, *) Fungia, Anthophyllum, Lithodendron, Monticularia, Astrea. — Sarcinula Organon sindet sich sossil im Norden von Europa und soll noch lebend im rothen Meere vorkommen. —?

'Nachtrag'

über diejenigen Rorper, welche mit Unrecht unter bie Corallen gerechnet werden.

§. 157.

Da die Naturgeschichte berjenigen Körper, welche man unrichtig Corallen glaubte, hier ausgeschlossen werben muß, so beziehe ich mich lediglich auf die von mir erschienene und oben citirte Schrift. In dieser glaube ich theils nach Beobachtungen anderer Natursorscher, theils nach mehreren eignen Untersuchungen gezeigt zu haben:

- 1. daß Corallinen mahre Pflanzen find und zwar gegliederte Ulven, die während der Begetation versteinern.
 Corallina Opuntia ist sogar im ersten Alter grun mit
 dem deutlichsten vegetabilischen Zellgewebe. Eine Uebersicht der hieher gehörigen Gattungen findet sich §. 180.
- 2. daß Millepora coriacea L die versteinerte Ulva squamaria Gmel. ift. Ich fand ste in ben verschiedenen Graden ber Berfteinerung, und ben Auflösung in Gau-

[&]quot;) Mémoire sur quelques flustres et cellepores fossiles par Desmarest et le Sueur im Nouv. bull. de la soc. phil. 1814 p. 52, c. fig.

ren fomme bus vegetabilifche Gewebe leicht wieder jum Borfchein.

3. baß Liagorae mahre Fuci find.

4. daß Alcyonium Bursa und Vermilara Pflanzen find, welche zur Familie der Conferven gehoren, und zwar zunächst an Conferva aegagropila, Linckia pruniformis und verwandte Species sich anschließen.

5. Savigny zeigte, daß viele bisher als Alchonien betrachtete Körper ben Ascidien verwandt find (Ascidies composés Sav.) Mit Unrecht wurden auch Petaloposen unter die Alchonien gerechnet.

Bon Savigny's zusammengesetten Akcidien wird in ber Classe der Mollukken die Rede senn. Eben dahin gehören die Sattungen Synoicum, Polycyclus und Botryllus, welche man als Zoophyten betrachtete.

Tethia und Tragos find ben Schwammen so nahe verwandt, daß fie, ehe Beobachtungen bas Gegentheil lebren, nothwendig in ihnen gerechnet werden muffen. In fo fern bie faferige Substang, wenigstens ben einis gen Arten biefer Gattungen, mit Ralf untermifcht ift, nahern fie fich auch ben Corallinen. Letteres ift aber besonders ber Fall mit Geodia, einer hohlen Rugel, beren Banbe von einer faserigen und taltigen Materie gebilbet find. Man fonnte nach ben Erfcheinungen, welthe Corallinen zeigen, vermuthen, daß fie ein dem Alcvonium Bursa ahnlicher, aber verfaltender Rorper ift. Rabere Nachrichten über bie Gattungen Tragos, Tethia und Geodia nebft Abbilbung ber benben lettern aab ich in ber oben ermahnten Schrift, jugleich Beobachtungen iber Acetabulum marinum und Polyphysa, von welchen es noch zweifelhaft ift, ob fie zum Thier - oder Pffangenreiche geboren.

Classe ber Zoophyten. Familie ber Seefebern.

§. 158. E haracteristis.

Seefebern find Gorgonien, die einer willführlichen Orts. veranderung fahig find.

So auffallend ist die Verwandtschaft zwischen Gorgonien und Seefebern sowohl in hinsicht auf den Bau, als auch der Lebenserscheinungen, daß man sie unter Ceratophyta corticosa neben einander stellen mochte. Jedoch stehen diese schwimmenden Corallen in mancherlen Beziehung haber, als Gorgonien:

- 1. in so fern fie von einer Stelle zur anderen fich bewegen können, und ber ganze Stock einen hohen Grad ber Contractilität zeigt.
- 2. fie haben beutlich quegebilbete Eperfide, welche traubenformig und ben Sperfiden ber Zenien febr ahnlich finb.

25 4

3. der Stiel ift hohl, und diese Hohle ein allen Polypen gemeinschaftliches Organ. hiedurch unterscheiden sich Seefebern nicht blos von Corallen, sondern von allen übrigen Zoophyten und dieser Bau nahert sie den Thieren boher stehender Ordnungen, indem damit eine größere Abhängigkeit der einzelnen Stücke des Körpers von einander beginnt, als an den übrigen Zoophyten wahrnehmsbar ist.

§. 159.

Organifation.

Rucksichtlich des Baues der Seefebern beziehe ich mich besonders auf meine Untersuchungen der Renila americana und Pennatula phosphorea, über welche ich in der §. 137 angeführten Schrift Beschreibungen gab.

Die Polypen ber Seefebern haben gleich benen ber Tenien, Gorgonien, Corallium rubrum u. a. gefieberte Fühlfaben, und tonnen fich bedeutend außerhalb ber Bels le hervorstrecken. Un benen ber Renila americana fand ich acht Arme und biefelbe Jahl besigen wahrscheinlich auch die Polypen ber übrigen Seefebern.

Die Polypen sind häutige Eplinder mit einer deutlichen Rohre im Innern (dem Magen). Un ihrem hinteren Ende entspringen 1—2 Fäden, welche den Stielen vergleichbar sind, auf welchen die Corallenpolypen sigen. Rings um diese Fäden entspringen paarweise acht andere, und laufen von diesem unteren Ende des Polypen an den Rand der Zelle. Wahrscheinlich dienen diese acht Fäden als Muskeln, welche den Polypen aus seiner Zelle hervorhesben. Jedoch ist die Wirkung dieser Theile durch Beobachstung noch nicht ermittelt. (Bergl. §. 92. Anm.)

Die benden gaben, welche im Mittelpuncte ber eben ermahnten Musteln ihren Anfang nehmen, find gleich ben

Stielen ber Corallenpolipen, hohl und Berlangerungen bes Sie laufen in ben Stiel (Rorper) ber Geefeber. welcher ein Sack ift, und indem die Kaben aller Polypen an-einander fich anlegen, bilben fie eine Saut, welche bie innere Band biefer Sohle befleibet. Der Bau ber Seefebern ift hierin bem ber Ceratophyta corticosa burchaus gleich. Die Canale, welche von ben Bolnven biefer Corallen ausgehen, verbinden fich gleichfalls zu einer thierifchen Saut. (s. 69.) Diefe Saut umschließt eine unorganische Achse, und mit biefer fommt der Stab ber Seefebern überein, welcher langft ber inneren Band bes Gades feine Lage bat, und gleichfalls aus concentrifchen Lamellen befteht, entweber hautig, knorpelartig ober auch falfig gefunden wird. Die Unterschiebe gwischen thierischen Eplinder der Ceratophyta corticosa und dem ber Seefebern befteht blos barin, bag bie thierifche Saut ber Ersteren bie Achse bicht umschlieft, bie ber Letteren fachformig ift. Ferner zeigt fich ber thierische Enlinder ber Ceratophyta corticosa überall der Länge nach von Rohren durchzogen, weil die Polypen am gangen Stocke gerfreut fteben ; bingegen in ben Seefedern bilben die von ben Wolnpen auslaufenden Rohren zwep einander gewöhnlich gegenüber ftebenbe Streifen, indem Die Polypen meiftens in zwenen Reihen langft bem Stocke fleben. Diefe Streifen fteben burch Querfaben in Berbinbung, welche in ber thierischen haut ber Ceratophyta corticosa auch nicht fehlen, aber turger find. - Roch zeigt fich ein Unterschied barin, daß die thierische haut ber Ceratophyta corticosa durch Polypenrohren gebildet wird, welche langst bem gangen Stocke von ber Bafis bis jur Spige in Po-Inpen auslaufen, ba hingegen Geefebern nur am oberen Theile ihres Rorpers Volppen tragen.

Die aufere Flace ber thierischen haut und die ber Polypen umgiebt eine faserige, von Schleim burchjogene

Sabstant, welche der Rinde der Ceratophyta corticosa vollig analog ift, aber mit mehr Contractilität begabt.

So ist mithin die Seefeder eine Gorgonie, deren thierischer Eylinder sacksormig erweitert ist, und welche nicht
festsist. Je nach den Gattungen ist die Stellung der Polypen verschieden, und hiemit die Verwandtschaft größer
oder geringer. Gorgonia anceps, an welchen die Polypen in zwenen Reihen stehen, ist den Gattungen Funiculina, Virgularia und Pennatula zunächst verwandt. Veretillum hat seine Polypen am ganzen Stocke zerstreut,
und ist hiedurch den übrigen Gorgonien näher. Die Achse
der Umbellularia groenlandica ist kalkig und hierin zeigt
sich Aehnlichkeit mit Corallium.

Anmerkung. Nach Savigny *) haben die See-febern mit den Petalopoden (Lamarck polypi tubiseri) die nächste Aehnlichkeit. So weit ich nach eigenen Untersuchungen den Bau der Petalopoden kenne, scheint mir die Berwandtschaft der Seesedern mit Ceratophyta corticosa ungleich auffallender, und ich wüßte mit Ersteren keine andere Aehnlichkeit, als im Baue der Epersische und daß die Oberstäche contractiser, als an Gorgonien ist. Die Gesstalt der Polypen kommt nicht im Betracht, denn diese ist ben allen drey Familien einerley.

Nach einer fehr furgen Beschreibung, welche Cuvier**) von Veretillum giebt, konnte man diese Seefeber einer Lobularie vergleichen. Canale, welche von den Polypen auslaufen, verbinden sich nämlich unter einander aftig und negformig. Die Substanz des Stockes beschreibt

25, rains of G00516.

[&]quot;) Lamarck hist. nat. des an. s. vert. II. p. 407 et 416.

^{**)} Bulletin des sciences par la societé philomatique, An XI. N. 78. p. 153. — Leçons d'anat. comp. IV. p. 146.

Cuvier durchscheinend, abnlich bem Bleische einer faftigen Frucht, und überzogen von einer rothen Saut.

§. 160.

Ernahrung und Bewegung.

Die Ernahrung ber Seefebern geschieht offenbar wie ben ben Corallen, welche Polypen besitzen, mittelft biefer Organe. Daburch aber, bag Seefebern von einer Stelle zur anderen schwimmen, konnen fie leichter Nahrung finben, als Corallen.

Die Bewegungen beschreibt aussührlich Bohadsch *). Er sah an Pennatula phosphorea, welche er im Glase hatte, freiskörmige Zusammenziehungen längst dem Stiele, und badurch den Stiel stellenweise sich verengen und ansschwellen. Er sah ferner das Ende des Stieles hakenkörmig sich krümmen und ausstrecken. Die flossenähnlichen Ansätze des Körpers konnten nach allen vier Richtungen, nämlich aufwärts, abwärts, vor und rückwärts sich beswegen. Während dieser Bewegungen streckten sich die Postppen aus, und bewegten lebhaft ihre Fühlfäden, auch zogen sie sich abwechselnd in ihre Zellen zurück.

Bohadsch zweiselt nicht, daß die Seefedern schwimmen tonnen, doch konnte er es nicht beobachten, da im Glase kein Raum war; aber allgemein wird angenommen, daß sie mittelst Bewegung ihrer Klossen gleich Rubern schwimmen**). Es ist mir kein Schriftsteller bekannt, der ein eigentliches Schwimmen als von ihm selbst beobachtet erwähnt, und es ist wahrscheinlich, daß sich Seefedern gleich den meisten Thieren der unteren Classen verhalten,



^{*)} De quibusdam animalibus marinis. p. 105-107.

^{4&}quot;) Cuvier le regne animal. IV. 83. — Bull. de la soc. phil. An XI. N. 78. p. 133. — Leçons d'anat. comp. IV. 147.

baß sie namlich blos ben Wellen sich überlassen, die in verschiedene Richtungen sie treiben, woben sie mittelst Bewegung ihrer Flossen und Kühlfaben Rahrung einfangen. Daß sie, aber mit ihren Armen gleich Rubern in willführlicher Richtung sich bewegen, bezweiselt wohl mit! Recht Lamarck *).

Das Innere ber Seefebern ift oft mit Maffer anges füllt, und es scheint nicht zweifelhaft, bag biefes burch Die Polypen eingenommen werbe. Bermuthlich fullen fie bie Soble bes Stieles mit Baffer an, wenn fie auf ben Grund bes Meeres fich berablaffen, wie mehrere andere Seethiere in biefem Ralle Waffer einziehen. Die freisformigen Bewegungen, welche Bohadsch beobachtete, laffen teinen Zweifel, baf burch fie bie Boble bes Stiels entleert werden tonne. Dielleicht baf von ben benben Rohren, welche aus dem Magen der Polypen der Renila americana entspringen, Die Gine ben Rahrungsfaft mittelft Ausschwinung burch ihre Bande in die Rinde verbreitet, die Andere bas Waffer in die Sohle des Stieles ergieft. Doch mahrscheinlicher ift es, bag benbe Rohren gleiche Berrichtung haben, bag fie periodifch mit Rahrungsfaft und periodisch mit Wasser fich fullen.

Die Bewegungen der Seefedern sind zu lebhaft, um sie mit einiger Wahrscheinlichkeit blos von Contraction der Polypen und der von ihnen auslaufenden Canale abzuleiten. Besonders zeigen die treisformigen Zusammenziehungen des Stieles deutlich, daß auch der faserigen Rinde der Seefedern Contractilität zusommt. Sie bildet den Uebergang von der schwammigen Substanz der Sponzien und der Ninde der Ceratophyta corticosa zu thiezischem Fleische.

^{*)} Hist. nat. des anim. s. vert. II. 418.

§. 161.

Won ber Achse und Rinde ber Seefebern.

Die Berwandtschaften, welche zwischen Gorgonien und Seefebern Statt finden, machen es hochst wahrscheinlich, daß in hinsicht auf Bildung der Achse, Erzengung neuer Polypen und rücksichtlich des Wachsthums der Rinde, dieselben Phanomene Statt finden, welche nach §. 144 u. 146. Gorgonien darbieten.

Die Achfe beftebt aus concentrischen gamellen, wie bie ber Ceratophyta corticosa. Defters findet man bie innere Band ber Soble faltig, wodurch es um fo mabr-Scheinlicher wirb, bag ber thierische Enlinder, wie an Gorgonien, verschrumpft und in eine gamelle ber Achfe fich verwandelt, worauf wohl ein neuer Enlinder nebst Volnven auf ahnliche Beife, als Gorgonien (g. 144.), fich erzeugt. Diese Bermuthungen bringen fich ben ber großen Berwandtschaft bes Baues ber Seefebern' und Gorgonien nothwendig auf, aber allerdings nur Erfahrung fann ent-Scheiben. - Daß die Achse nicht burch einen ausgeschwißten Gaft fich bilbe, ift bier um fo einleuchtenber, ba fie nur langft ber inneren Band an ber einen Seite mit bem thierischen Eplinder in Berbindung ift, und ubrigens fren in die Bohle ragt, welche mit Baffer fich anfüllt. (Bergl. §. 146.)

Dieselben Grunde, welche glauben laffen, daß bie Rinde der Gorgonien bis jum Tode des ganzen Stockes am Leben bleibt (§. 144.), gelten in ungleich höherem Grade rücksichtlich des faserigen Ueberzugs der Secfedern. Sein Absterben wurde mit dem Tode des thierischen Eplinders zugleich Deffnung der Höhle zur Folge haben, welche ein allen Polypen gemeinschaftliches und daher das wesentlichste Organ der Secfeder ist.

Bermuthlich fproffen aus bem oberen Ende ber Seefebern neue Floffen mit Polypen hervor. Diefes ift mabr-Scheinlich, ba bie oberften Kloffen einer Pennatula Die furgeffen find, mithin vielleicht die jungften, und weil bie Babl ber Aloffen verschieden ift, ofters 15-30 auf ieber Seite gefunden werden. Ein folches Bervorsproffen findet fich überbieß an Gorgonien, welche ben Seefebern am nachsten fieben. - Es scheint aber nicht, daß ein Absterben ber Rloffen vor bem Tobe bes gangen Stammes eintrete, eben fo menia als ein Abfallen ber Hefte an Gorgonien mahrgenommen wirb. Kande ein Abfallen einzelner Floffen Statt, fo murben Rarben am Stiele gurud. bleiben, welche nicht vorhanden find. Der Stiel Scheint mithin blos burch Intusception bie bedeutende gange ju erreichen, welche er an mehreren Seefebern bat, unb hiedurch nabern fich Geefedern den Thieren bober febenber Claffen.

6. I62.

Fortpflanzung ber Seefebern.

Als Fortpflanzungsorgane haben Seefebern traubenförmige Eperstöcke. Un Renila americana fand ich sie
benen der Xenien ähnlich gebildet: vier Eperstöcke, welche paarweise an den Wänden der Zellen hiengen. Bon
jedem gieng ein Epergang aus, der sich mir in den Magen zu öffnen schien. Wahrscheinlicher ist es mir jetzt, daß
sich die Epergänge zwischen den Fühlsäden öffnen, auf der
äußern Wand des Magens auswärts steigend, wie ben Kenien. Letztere hatte ich noch nicht zergliedert, als ich
die Renila americana untersuchte, und daher einen Bau
nicht geahnet, der ben der großen Feinheit der Polypen
leicht übersehen werden konnte. — Die Körner der Eper
sind groß genug, um sie deutlich zu unterscheiden, aber
allerdings paßt der Name Ep hier eben so wenig, als bep ben übrigen Zoophyten, indem burchaus teine Erscheinung an Seefebern mahrgenommen ift, welche Befruchtung bermuthen laft.

Ueber die Lebensdauer der Seefedern ift nichts bekannt, doch ist es nach ihrem ganzen Baue nicht zweifelhaft, daß der Stock gleich dem Stamme der Gorgonien unter öfterem Wechsel der Polypen und der thierischen Haute mehrere Jahre fortlebt.

In hinsicht der geographischen Berbreitung ist zu bemerken, daß Seefedern in allen Meeren sich sinden, doch scheinen die einzelnen Species wenig verbreitet. Die nördlichste Art ist Umbellularia groenlandica, serner sinden sich Funiculina stellisera und Virgularia mirabilis ben Norwegen, Pennatula phosphorea sommt in kalten und warmen Gegenden vor. Die meisten Arten bewohnen die heiße Zonen und die größere Zahl der Seessedern verbreitet des Nachts ein phosphoroscirendes Licht, gleich vielen Redusen und anderen Seethieren.

Anmerkung. Man rechnet die Encriniten under die Seefedern, und glaubt fie mit Unrecht schwimmend. Ausführlich habe ich in der mehrmals angeführten Schrift gezeigt, daß sie gestielte und feststigende Asterian find, auffallend ahnlich im ganzen Baue der Astorias multiradiata L und anderen Arten, welche eine eigene Gattung (Alecto Leach., Comatula Lam.) bilben.

'Dispositio systematica ordinum et generum Zoophytorum.

§. 163.

I. Distributio ordinum et familiarum.

Classis I. Zoophyta.

Animalia non entozoa. Stirps organo centrali, in omnes corporis partes organa emittente et praecipuo nullo. Substantia mollis per totum corpus homogena, irritabilis, simulque sensibilis, motuum etiam et assimilationis phaenomena undique praebens.

Divisio A. Zoophyta monohyla Schw. Corpus ex unica substantia constructum.

- a) Organa interna nulla.
- Fam. Infusoria Lam. Infusoria homogena β. Cuv.

Organa interna nulla. Corpus gelatinosum. Tentacula nulla. Locomotio facilis.'

b) Corpus homogenum, excavatum, sic organorum prima vestigia praebens. Tentacula nulla. 2. Fam. Infusoria? vasculosa Schw. — Infusor. gen! Lam. et Cuv.

Canalis dichotomus, tubi cibarii vices gerens. Corpus gelatinosum. Tentacula nulla. Locomotio facilis.

Ordo. Monohyla ciliata. - Polypi ciliati Lam.

Corpus homogenum, vesicula centrali, ciliis in coronam distributis, in spiram non contractilibus.

3. Fam. 1. Monohyla vibratoria. — Polypi vibratiles

Lam. — Infusoria homogena a. Cuv.

Corpus homogenum, vesicula centrali, ciliis in coronam dispositis, in spiram non contractilibus. Motus ciliorum irregularis.

4. Fam. 2. Monohyla rotatoria. — Vorticella L. —
Brachionus Pall. — Polypi rotiferi Lam.
— Infusoria rotatoria Cuv.

Corpus homogenum, vesicula centrali, ciliis in coronam dispositis, spiraliter non contractilibus. Cilia rotatim mobilia.

c) Corpus homogenum, tubo cibario proprio aut cavum. Tentacula distincta.

Ordo. Monohyla brachiata Schw.

Corpus homogenum, tubo cibario proprio aut excavatum. Tentacula distincta, ut plurimum in spiram contractilia.

5. Fam. 1. Monohyla hydriformia. — Polypi denudati Lam. et Cuv.

Corpus homogenum cavum. Tentacula simplicia aut unica serie corpus coronantia, spiraliter contractilia, aut in corpore sparsa, abbreviata.

 Fam. 2. Monohyla petalopoda. — Alcyon. spec. auct. — Polypi tubiferi Lam. excl. gen. Lobularia. Basis membranacea, polypos parallelos emittens, tubo cibario proprio munitos. Corpus homogenum. Tentacula aut pinnata, simplici corona circa os distributa aut teretia, multiplici serie disposita.

Divisio B. Zoophyta heterohyla Schw.

Zoophyta e diversis substantiis juxtapositis formata.

- 1. Structura zoophyti in apice et basi eadem. Stirps ut plurimum affixa.
 - Ordo. Corallia. Polypi vaginati Lam. Polypes à polypiers Cuv.

Zoophyta heterohyla, trunco saepe ramoso, apice et basi quoad structuram conformibus.

a) Subordo. Lithophyta auct.

Stirps maiori ex parte e calce composita. Locomotio milla.

a. Polypi nulli.

7. Fam. Lithophyta nullipora Schw. — Millepor. gen. Lam. et Cuv.

Gelatina animalis omnino lapidescens. Stirps irregularis, calcarea, minime porosa.

- β. Polypi distincti.
- 8. Fam. Lithophyta porosa Schw. Millepor. et Madrepor. spec. L. Genera quaedam e divis. Polypiers foraminés et Polypiers lamelliferes Lam. Les Millepores Cuv. excl. gen. Eschara, Retepora, Adeona.

Cellulae polypiferae, e centro stirpis calcareae peripheriam versus oblique adscendentes, una alteri incumbens. Ostiola cellularum in stirpis peripheria.

— Polypi xeniiformes?

g. Fam. Lithophyta lamellosa Schw. — Madrepora L. excl. spec. plur. — Polypiers lamelliferes Lam. excl. gen. Porites, Pocillopora, Madrepora, Seriatopora. — Les Madrepores Cuv. excl. gen. Madrepora.

Cellulae polypiferae, e lamellis calcareis constructae; aut solitariae, aut una supra alteram horizontalis, sic in cylindros saepe parallelos et contiguos acervatae. Ostiola cellularum terminalia. — Cellula extrema polypifera. Polypi actiniiformes, an omnes?

10. Fam. Lithophyta fistulosa Schw. — Genera ex ordine Polypiers foraminés Lam. — Polypes à tuyaux: gen. Tubipora, Catenipora, Favosites Cuv.

Tubi calcarei erecti, paralleli. Polypi ignoti.

b) Subordo. Ceratophyta auct. non Cuv.

Stirps maiori ex parte e stratis flexilibus composita, ut plurimum affixa.

- a. Polypi nulli.
- giae et Alcyon. spec. L. Les Spongiées
 Lamour. excl. Cristatella. Polypiers
 empâtés Lam. excl. gen. Penicillus, Flabellaria et spec. nonnull. Alcyon: add.
 gen. Spongilla e fam. Polyp. fluviatil. —
 Polypes corticaux IV Tribu excl. gen.
 Alcyon. Cuy.

Stirps fibrosa, polymorpha, fibris plus minusve gelatina vestitis. Polypi nulli.

6. Polypi distincti; aut in ramulos conjuncti aut paralleli erecti. — Substantia stirpis duplex aut triplex: polyposa et spongiosa, admixta in alcyoneis gelatina.

L. excl. spec. plur. — Les Alcyonées Lamour. add. gen. Alcyonella et Cristatella, excl. gen. Palythoa. — Les Alcyons Cuv. excl. gen. Tethya et Spongia add. gen. Cristatella e fam. Polypes nus et gen. Alcyonella. — Polypiers fluviatiles Lamexcl. gen. Difflugia et Spongilla; add. gen. Lobularia e fam. Polyp. tubifer. et specieb. nonnull. gen. Alcyon. e fam. Polypes empâtés.

Stirps fibrosa polymorpha, fibris subgelatinosis. Polypi e centro peripheriam versus adscendentes.

vaginiformes Lam. excl. gen. Dichotomaria, Acetabulum et Polyphysa. — Les tubulaires et sertulaires de la fam. polypes à tuyaux div. α. Cuv. — Polypiers cellulifères Lamour excl. fam. les flustrées et cellariées nec non gen. Telesto. — Corallinae Ellis., excl. Corall. articulat. (Corallin. L.)

Tubuli membranacei aut cornei, raro subcalcarei, polypiferi, simplices aut ramosi, saepe articulati, plerumque in cellulas dilatati.

14. Fam. Ceratophyta foliacea Schw. — Polypiers à reseaux Lam. excl. gen. Dactylopora; add. gen. Lunulites, Orbulites e fam. Polypiers foramines. — Les polypes à cellules Cuv. excl. gen. Cellularia, Corallina, Acetabulum, Polyphysa, add. gen.

Orbulites et Lunulites e fam.: les polypiers nageurs. — Les flustrées et cellariées Lamour, excl. gen. plur.

Cellulae polypiferae subcalcareae, in massam ut plurimum foliaceam conglutinatae.

- 6. Polypi distincti, basibus tubulosis, in cylindrum axin involventem conjunctis. Substantia zoophyti multiplex: materia polyposa, crusta fibrosa subcalcarea, gelatina admixta et axis corneus aut calcareus.
- 15. Fam. Ceratophyta corticosa Schw. Polypiers corticiferes Lam. excl. gen. Corallina, Les Ceratophytes et les Isis Cuv. Les Gorgoniées et Isidées Lamour.

Stirps sessilis, e cortice spongioso et axi distincto, cylindro membranaceo intermedio, polypos emittonte.

- 2. Basis zoophyti saccus membranaccus, apex polypiferus, superficies fibrosa.
- 16. Fam. Pennae marinae. Pennaetula L. Polypin natantes Lam. excl. gen. Encrinus. —
 Polypes à polypiers nageurs Cuv. excl. gen. Ovulites, Lunulites, Orbulites et Dactylopora.

Stirps libera, e cortice spongioso et axi distincto, superne polypifera. Polypi in saccum membranaceum basibus conjuncti, axin excipientem.

II. Conspectus génerum.

A. Zoophyta monohyla.

§. 164. 1. Infusoria.

Organa interna nulla. Corpus gelatinosum. Tentacula nulla. Locomatio facilis.

a. Organa externa nulla.

a. Corpus sphaericum.

Gen. Monas Müll. V

Corpus homogenum, hyalinum, punctiforme, natans. Intestina nulla.

Spec: M. Termo Mull. infus. tab. 1. fig. 1.

Materiae animalis extrema vestigia.

Gen. Volvox L.

Corpus homogenum sphaericum, circa axin rotatorium, saepe globulis repletum. Intestina nulla.

Spec. V. globator L. Müll. inf. t. 3. fig. 12. 13.

β. Corpus cylindraceum.

Gen. Enchelys Müll.

Corpus homogenum, oblongo-teres aut fusiforme. Intestina nulla.

Spec. E. Ovulum. Müll. inf. tab. 4. fig. 9-11.

E. Fusus. Mill. inf, tab. 4 fig. 20. 21.

E. caudata. Müll. inf. tab. 4 fig. 25. 26.

Gen. Vibrio Müll.

Corpus homogenum, filiforme, intestinis nullis. Spec. V. Anguilla Müll.

a. frumenti. Spallanz. Opusc. phys. I. tab. V. fig. 13-15. (Getreideaale.)

- 6. aceti. Goeze Naturf. 18 tab. 3. fig. 12-19. (Essigaale.)
- glutinis. Ledermüll. micr. tab. 17 fig, 1. (Kleisteraale.)
- 7. Corpus angulatum, angulis regularibus.

Corpus homogenum utrinque planum, margine angulato. Intestina nulla. — Animal simplex aut fissuris multiplex.

Spec. G. pulvinatum. Mull. infus. tab. 16 fig. 12-15.

Gen. Bacillaria Gmel. The abolism to the firm

Corpus homogenum prismaticum tetraëdrum, lateribus oppositis conformibus, alteris oblongo - quadratis convexis, alteris oblongo - ellipticis planis aut angulo longitudinali prominente lanceolatis. Intestina nulla. — Animal simplex aut fissuris longitudinalibus duplex vel multiplex. (Cfr. Nitzsch Infus. p. 55.)

spec. B. paradoxa Gmel. Müll. Klein. Schrift. I. fig. 1-8. — Infus. t. VII f. 3-7. — Encycl. méth. tab. 3 fig. 17-20. — Bacill. Palea Nitzsch. Infus. tab. 3 f. 1-7. (Stabthier.)

- B. fulva Nitzsch ibid. fig. 8-19.
 - 8. Corpus complanatum, margine integro aut irregulariter sinuoso.

Gen. Cyclidium Müll. Commenter

Corpus homogenum complanatum, orbiculare aut ovatum, margine integerrimo, intestinis nullis.

Spec. C. glaucoma Mull. infus. tab. 11 fig. 6-8.

Gen. Paramecium Müll. 1 Sign

Corpus homogenum complanatum elongatum, margine integro, intestinis nullis.

Spec. P. Aurelia Müll. inf. tab. 12 fig. 1-14.

Gen. Kolpoda Müll. Jalliers

Corpus homogenum planiuseulum irregulare, margine sinuoso, intestinis nullis.

Spec. K. meleagris Mull. inf. tab. 14 fig. 1-6.

Gen. Bursaria Müll.

Corpus homogenum naviculare, margine integro aut sinuoso, intestinis nullis.

Spec. B. bulina Müll. infus. tab. 17 fig. 5 et 6.

Gen. Proteur Mill. when And I was I'm I'm

Corpus homogenum amorphum, motu continuo in diversas formas irregulares abiens, intestinis nullis.

Spec. P. diffuens Müll. inf. tab. 2 fig. 1-12.

- b) Organa externa distincta.
 - a. Corpus testaceum.

Gen. Diffugia le Clerc.

Corpus homogenum, testa membranacea cochleata tectum, brachia 1-10 irregulariter porrigens.

Spec. D. protaeiformis le Clerc. Mém. du mus. d'hist. nat. Vol. I. p. 474 c. fig. Oken Isis 1817. p. 980 c. fig. — Animal generibus: Proteus et Brachionus proxime accedens; a Lamarckio Cristatellis approximatum, et, monente Oken, (l. c. [Melicertis]?) adscribendum.

β. Corpus nudum, in caudam attenuatum.

Gen. Cercaria Müll.

Corpus homogenum nudum, oblongum, in caudam attenuatum. Intestina nulla.

Obs. Ad duodecim genera pertinent species, quae Cercariae Müll. appellantur ex obs. cel. Nitzsch et methodum divisionis adumbravit in libro: Infusorienkunde pag. 4. Animalia spermatica nimirum et diversissimae species Cercariis adnumerantur. Lamarckius divisionem sic proposuit:

Cercaria. Corpus minimum pellucidum diversiforme, cauda speciali simplicissima hist. nat. des an. s. vert. I. 444.

Spec. C. Gyrinus Müll. inf. tab. 18 fig. 1.

Furcocerca. Corpus minimum pellucidum raro ciliatum, cauda diphylla aut furcata. Lam. ibid. p. 446.

Spec. C. Malleus (Vibrio Müll.) anim. infus. tab. 8. fig. 7-8.

- 7. Corpus ciliis aut cirrhis immobilibus munitnm.
- Forma uti infusoriorum divis. a. Gen. Trichoda Müll.

Corpus homenum, intestinis nullis, aut antice, aut atraque extremitate crinitum, ciliis immobilibus.

*) caudatae; teretes aut complanatae.

T. felis Müll. inf. tab. 30 fig. 15.

**) ecaudatae: Trichodae β. Lam. — Rectius in plura genera dividuntur secundum formam v. c.: sphaericae, fusiformes, oblongae, angulatae, teretes, complanatae.

Spec. T. cometa Müll. infus. tab. 23 fig. 4. 5.

T. angulus Müll. infus. tab. 27 fig. 22. et 23. T. urnula Müll. infus. tab. 24 fig. 1 et 2.

Gen. Leucophra Müll. - Trichodae a Lam.

Corpus homogenum, intestinis nullis, undique pilis immobilbus cinctum.

Spec. L. notata Mill. infus. tab. 22 fig. 13. 16.

Gen. Kerona Lam.

Corpus homogenum, intestints nullis, cirrhis aut aculeis munitum.

Land the second

comment of a sugar

*) cirrhis in corpore sparsis. — Himantopus Müll.

Spec. K. acarus. — Müll. inf. tab. 34 fig. 16. 17.

**) corpus aculeis uncinatis. — Kerona Müll.

Spec. K. haustellum Müll. inf. tab, 33 fig. 12-13.

§. 165. 2 Infusoria? vasculasa.

Corpus gelatinosum, tubo simplici aut dichotomo, canalis cibarii vices gerente. Tentacula nulla. Locomotio facilis.

Huc pertinent Cercariae plures ex obs. cel. Nitzsch (Infus. p. 8.) tubo intestinali dichotomo, ore et poro ventrali suctorio praeditae: inde entozois trematodis affines. Nonnulli vibriones nematoideis proxime accedunt et huius loci videnta, nec defuturas credo alias species uberius inquirenti. — Enchelys Pulvisculus, Cercaria ephemera, C. inquieta et C. Lemna eo ab infusoriis recedunt, quod organo proprio (oculis? Nitzsch) gaudent. — Vix infusoria crederem Cyclidium Pediculum Müll. et animal eiusdem nominis a Goezio depictum, sed a priori diversum, quas species hydras corrodere referunt auctores, id quod naturae infusoriorum minime respondet. Confer. §. 129.

3. Monohyla vibratoria. hound in .

Corpus homogenum, vesicula centrali, ciliis in coronam dispositis, in spiram non contractilibus. Motus ciliorum irregularis,

Gen. Rattulus Lom.

Corpus homogenum oblongum, antice subtruncatum, vesicula centrali, ore ciliis mobilibus, cauda simplicissima.

Spec. R. carinatus Lam. — Trichoda rattus Müll. infus. tab. 29 ffig. 5-7.

Spec. R. Clavus Lam. — Trichoda clavus Müllinfus. tab. 29 fig. 16-18.

Corpus homogenum oblongam, antice truncatum, vesicula centrali, ore retractili, ciliis mobilibus, cauda furcata.

Spec. T. Pocillum Lam. — Trichoda Pocillum Müll. infus. tab. 29 fig. 9-12.

β. corpus cuticula vaginiformi inclusum.

Gen. Vaginicola Lam.

Corpus homogenum ovatum vel oblongum, ore ciliato, ciliis mobilibus, folliculo hyalino inclusum.

Spec. V. innata. — Trichoda innata Müll. infus. tab. 31 fig. 16-19.

Spec. longicauda. — Trichoda Longicauda Müll. infus. t. 31 fig. 8 — Trichocerca Lam. male.

Corpus homogenum, vesicula centrali, ciliis in coronam dispositis, spiraliter non contractilibus. Cilia rotatim mobilia.

a. Corpus nudum.

Gen. Vorticella Lam. 🖊

Massa homogena e pedunculis simplicibus aut ramosis, apice in ventriculum dilatatis. Ventriculus oblongus aut infundibuliformis, ore aperto, cilis rotatoriis cincto.

*) simplices. Locomotio rára.

Spec. V. stentorea. Müll. infus. tab. 43 fig. 6-12.

Spec. V. polypina. Mull. infus. tab. 46. fig. 7-9.

Gen. Urceolaria Lam. - Vorticellae Mull.

Corpus homogenum liberum urceolatum nudum, ciliis rotatoriis. Os dilatatum, cauda nulla.

Spec. U. viridis Lam. — Müll. inf. tab. 35 fig. 1.

Spec. U. sputarium Lam: — Müll. inf. t. 35 f. 17.

Gen Furcularia Lam. - Vorticellae Mill.

Corpus homogenum liberum nudum oblongum, ciliis rotatoriis, cauda bicuspidata aut diphylla.

Spec. F. rediviva (vulgo Räderthier). - Vorticella rotatoria Müll. infus. tab. 42 fig. 11 - 16.

Gen! Lacinularia Oken. Naturg. 1. 49.

Os membrana discoidea coronatum, margine rota-

Spec. L. flosculosa. — V. flosculosa Müll. inf. tab. 43 f. 16-20.

Spec. L. socialis. — V. smeinde Müll. inf. tab. 43 fig. 13-15. — Roesel Insectembel. III. tab. 94 fig. 1-4.

β. Corpus caticula vaginiformi inclusum.
*) Corpus sessile.

Gen. Melicerta Schranck, Ohen. - Tubicolaria Lain.
- Vorticellae Müll.

Corpus homogenum, ciliis roratoriis, ore infundibuliformi, tubo sessili inclusum.

Spec. T. quadriloba Lam. — (Schäffers Blumenpolyp.) Schäff. Blumenp. tab. 1 fig. 1-10.

Spec. T. alba Lam. Rotifers - Du Trochet ann. du mus. d'hist. nat. XIX tab. 18. fig. 9. 10.

Spec. T. confervicola Lam. -- Rotifère du Trochet ibid. fig. 11.

**) Corpus liberum.

Gen. Folliculina Lam. Vorticellae Müll.

Corpus homogenum liberum, ciliis rotatoriis, folliculo pellucido inclusum. Os terminale amplum.

Spec. F. ampulla Lam. Müll. infus. tab. 40 fig. 4-754

Gen. Brachionus Lam (Asterpolypen.)

Corpus homogenum liberum, ciliis rotatoriis, cuticula clypeiformi aut capsulari obtectum. Os obsoletum.

Organon rotatorium unicum aut geminum. Cuticula aut capsularis aut scutiformis, aut bivalvis. Corpus caudatum aut ecaudatum. — Crustacea ostracoda maxime affinia.

Spec. B. clypeatus Müll. inf. tab. 48. fig. 11-14.

B. mucronatus Müll. infus. tab. 49. fig. 8-9.

B. quadratus Müll. infus. tab. 49 fig. 12-13.

5. Monohyla hydriformia.

Corpus homogenum cavum, tentacula simplicia, aut unica serie os coronantia, spiraliter contractilia, aut in corpore sparsa, abbreviata.

Gen. Corina Gaertu. Pall. - Clava Müff. Gmel.

Corpus homogenum pedicellatum, clavato-vesiculosum. Os terminale. Tentacula (contractilia?) sparsa.

Spec. C. Amphora Bosc Vers II tab. 22 fig. 6. --/
Bull. des sciences N. 2. Mai 1797 c. fig.

Gen. Boscia, Schw.

Corpus homogenum oblongum cavum, ofe a-

perto, basi tentaculis verrucosis cinctum et pedicellatum.

Spec. B. elegans. -- Hydra corynaria Bosc. Vers II. p. 236 tab. 22 fig. 3.

Observ. Unica species ab amicissimo viro in mari atlanctico lecta, a hydris facile distinguenda et polypis Sertulariae Pennariae et pumilae (Cavol. polyp. tab. V et VIII.) admodum affinis.

Gen. Pedicellaria Müll. Jesterryrolopus

Corpus homogenum pedicellatum clavato-capitatum, ore squamis aut aristis radiantibus coronato.

Spec. P. tridens Müll. zool. dan. tab. 16 fig. 10-15.

Obs. Vix animalia sed animalium organa. Conf. §. 122.

Gen. Hydra L. (Armpolyp.)

Corpus homogenum cavum, in pedunculum attenuatum, simplex aut ramosum. Os tentaculis teretibus, spiraliter cortractilibus, simplici serie co-

Spec. H. viridis — Trembl. tab. 1. fig. 1.

Spec. H. fusca L. — Trembl. tab. 1 fig. 3-4.

§. 169.

6. Monohyla petalopoda.

Basis membranacea, polypos parallelos emittens, tubo intestinali proprio munitos. Corpus homogenum, tentaculis aut pinnatis, simplici serie circa os distributis aut teretibus, multiplici serie dispositis.

*) Tentacula pinnata, simplici corona distributa. — Polypi Ceratophytorum corticos. affines.

Gen. Anthelia Sav.

Corpus homogenum. Polypi tentaculis pinnatis, e basi membranacea paralleli, solitarii.

Spec, A. glauca Sav. - Lam. hist, nat. des an, s, vert. II. 408.

Gen. Xenià Sav.

Corpus homogenum e tubulis contiguis, apice in polypos fasciculato-umbellatos excrescentibus. Basis membranacea effusa. Tentacula pinnata.

Spec. X. umbellata Sav. - Schw. Beob. auf nat. Reis. tab. V. fig. 48.

Spec. X. purpurea Lam. - Alcyonium floridum Esp.

Spec. X. Esperi Schw. — Ammothea phalloides Lam. — Alcyonium spongiosum Esp.

Gen. Ammothea. Lam. - Ammolpaea Sav.

Corpus homogenum ramosum, e tubulis contiguis, apice in polypos excrescentibus. Polypi imbricati in ramis amentiformibus. Basis membranacea effusa. Tentacula pinnata.

Spec. A. virescens Sav. — Lam. l. c. p. 411. An genus distinctum?

**) Tentacula teretia, multiplici serie disposita — Polypi actiniiformes, iis Lithophytorum lamell affines.

Gen. Cavolinia Schw.

Corpus homogenum. Polypi cylindracei actiniiformes in basin membranaceam conjuncti.

Spec. C. rossa Schw lib. cit. — Madrepora denudata Cavol pol. mar. tab. III. fig. 6 pag. 25 ed. Spr.

Obs. Ejusdem loci et forsitan ejusdem generis sunt:

Palythoa mammillosa Lamour. polyp. flex, p. 361

Palythoa Tethya Oken non Lam. – Zoanthus mamillosus Cuv. – Alcyonium mammillosum Ell. et Sol. tab. 1. fig. 4. 5.

Palythod ocellata Lamour. ibid. — Alcyonium ocellatum Ell. et Sol ibid.

Forsitan etiam Zoantha Ellisii huc pertinet.

B. Zoophyta heterohyla.

§. 170.

1. Lithophyta nullipora.

Gelatina animalis omnino lapidescens. Stirps irregularis calcarea, minime porosa.

Gen. Nullipora Lam. syst. des an. s. vert. p. 374. —
Millieporae β. Lam. hist nat. des an. s. vert.
II. p. 203.

Stirps irregularis, e gelatina animali prorsus lapidescente. (§ 155.) Polypi nulli.

Spec. N. informis Lam. - Millepora polymorpha L. - Ell. Corall. tab. 27 fig. 1.

' §. 171.

8. Lithophyta porosa.

Cellulae polypiferae, e centro stirpis calcareae peripheriam versus oblique adscendentes, una alteri incumbens. Ostiola cellularum ad stirpis peripheriam. Polypi xeniiformes; an omnes?

Gen. Distichopora Lam.

Cellulae oblique radiantes, in stirpe calcarea diseichae. Ostiela integra. Spec. Q. violacea Lam. — Millepora violacea Pall. — Schw. Beob. tab. VI. fig. 61.

Gen. Seriatopora Lam.

Cellulae oblique radiantes, in stirpe calcares in lineas longitudinales parallelas distributae aut verticillatae. Ostiola dentato-lamellosa.

Spec. S. lineata. — Madrepora lineata L. — Hsp. tab. 10 Millep.

Gen. Madrepora Lam. syst. des anim. s. vert. p. 371.

Cellulae oblique radiantes confertae, stirpem (... calcaream constituentes, centro depressae. Ostiola cellularum dentato-lamellosa.

Subgen. 1. Pocillopora Lam. hist. nat. des anim. s. vert. II. p. 273.

Madreporae cellulis scyphiformibus.

Spec. M. damicornis. Pall. Millepora damicornis L. — Esp. tab. 46 Madrep.

Subgen. 2. Madrepora Lam. ibid. 277.

Madreporae cellulis cylindraceis.

Spec. M. prolifera Lam. — Esp. tab. 50 Madrep. muricat. L. var.

Subgen. 3. Porites Lam. ibid. 267.

Madreporae cellulis complanatis, non prominulis, lamellis acicularibus rosaceis.

Spec. M. Porites L. - Esp. tab. 21 Madrep.

Gen. Millepora Lam. excl. Nulliporis et Millep, co-riacea. (§. 180.)

Cellulae pori minuti sparsi, in stirpe calcarea radiantes. Ostíola integra.

Spec. M. alcicornis L. - Esp. tab. 8 Millep.

Gen. Stylophora Schw.

Cellulae oblique radiantes confertae, stirpem calcaream constituentes. Centrum cellularum in

+retejocra.

Distance Groosle

stylum elongatum: margo tuberculis lamellosis. — Lithophyta lamellosa β . affinia.

Spec. S. Monticularia Schw. l. cit. tab. VI. fig. 62. Spec. S. pistillaris. — Esp. tab. 60 Madr. pistilla-

ris Esp.

§. 172.

9. Lithophyta lamellosa.

Cellulae e lamellis calcareis constructae, aut solitariae aut una supra alteram horizontalis, sic in cylindros saepe parallelos acervatae. Cellula terminalis polypifera. — Polypi actiniiformes; an omnes?

a. Cellulae centro depressae.

1. Stirps foliacea.

a) Cellulae aut solitariae aut basi connatae, in massam foliaceam expansae, margine libero.

Gen. Cyclolites Lam.

Cellula solitaria calcarea libera (fossilis), e Lamellis integris constructa, subtus laevis.

Spec. C. numismalis Lam. — Madrepora Porpita L. — Esp. tab. 1 Madr. petrif.

Gen. Fungia Lam.

Cellula solitaria calcarea libera sessilis, (non affixa) e lamellis denticulatis constructa, subtus tuberculata.

Spec. F. agariciformis Lam. — Madrepora Fungites L. — Esp. tab. 1. Madrep.

Gen. Pavonia Lam.

Stirps calcarea e cellulis lamellosis, margine repando subeffusis, basi conjunctis.

Spec. P. Lactuca Lam — Esp. tab. 33 A. Madrep. Lactuca Pall.

DE LOUIS GOOGLE

b) Cellulae in stirpem foliaceam lamellis concurrentibus junctae.

Gen. Agaricia Lam. Onfiner Acres

Cellulae ore aperto, stirpem subfoliaceam calcaream constituentes, lamellis concurrentibus junctae.

*) Stirps sessilis libera.

- Spec. A. Talpa Schw. Fungia Talpa Lam. —
 Seb. thes. tab. III. fig. 6 et tab. 112 fig. 31.
 Stirps Fungiarum e cellula solitaria, contra stirps Agariciarum e cellulis in eadem pagina confluentibus.
 - **) Stirps affixa.

Spec. A. explanata Lam. — Madrepora pileus Esp. tab. 6 Madr.

- A. ampliata (Madrepora ampliata Ell. et Sol. tab. 41 fig. 1 et 2. Media inter Meandrinas et Agaricias.)
- A. Elephantopus. Esp. tab. 18 Madrep.
 Elephantopus Pall.
- A. aspera. (Madrepora Aspera Ell. et Soland. tab. 39. Explanariis male adscripta a cel. Lam.)
- A. boletiformis. Esp. tab. 56 Madrep. boletiformis Esp.

Gen. Echinopora Lam.

Cellulae ore lamina perforata obtecto, stirpem foliaceam calcaream constituentes, lamellis spinulosis concurrentibus junctae.

Spec. E. rosularia Lam. — Schw. lib. cit. tab. VII. fig. 64.

2. Stirps dendroidea. — Cellulae lamellosae in truncum acervatae.

Gen. Lithodendron Schw.

Stirps calcarea e cellulis lamellosis, in truncum ramosum acervatis. Rami distantes teretes: cellulae cyathiformes. — Ell. et Sol. tab. 32-38.

*) Truncus elongatus aut cylindraceus aut basi incrassatus. Rami laterales sparsi remoti.

Subgen. 1. Oculina Lam. Lithodendra extus laevia.

Spec. A. wirgineum — Esp. tab. 12-14 Madr. virginea L.

- L. proliferum - Esp. tab. 11 Madrep. prolifera L.

Subgen. 2. Caryophyllea β. Lam. Lithodendra extus sulcata.

Spec. L. rameum. — Esp. tab. 9 et 10 Madrep. rames L.

**) Truncus abbreviatus, in ramos umbellatos deliquescens.

Spec. L. capitatum. -- Esp. tab. 82 Madr. capitata Esp.

- L. fastigiatum. - Esp. tah. 8 Madr. fastigiata Pall.

Esp. tab. 7 Madr. angulosa Pall.

- L. cristatum. Esp, tab. 26 Madr. cristata Esp.
- 3. Șțirpa e cylindria turbinatis lamelloais: aut solitariis, aut in ramos seu fasciculos connexis. Cellula polypifera cyathiformis.

Gen. Turbinolia Lam.

Cellulae lamellosae, cylindrum conicum constituentes non affixum. Cylindri simplices solitarii, extus sulcati, (fossiles.)

- Spec. T. turbinata Lam. Madrepora turbinata Linn. amoen acad. I. tab. 4 Corall. balt. fig. 1-3.
- T. sulcata Lam. Schw. Beob. tab. VII. fig. 65.
- Gen. Anthophyllum Schw. Caryophylleae a Lam. Stirps affixa, e cellulis lamellosis in cylindros acervatis. Cylindri turbinati: aut solitarii, aut in ramos seu fasciculos connexi. Cellula polypifera margine expanso.
 - *) Cylindri turbinati, subsolitarii, affixi.
 - Spec. A. Cyáthus. Madrepora Anthophyllum Esp. tab. 24 Madrep.
 - **) Stirps prolifera, e cylindris turbinatis in ramos connexis.
 - Spec. A. Anthophillites. Esp. tab. 72. Madrep. .
 Anthophillites Soland.
 - A. caespitosum. Madrepora fascicularis Esp. tab. 29 Madrep. — Madrepora flexuosa Ell. et Sol. tab. 31 fig. 5. — Madr. caespitosa L.
 - ***) Cylindri turbinati, e basi stirpis divergentes, versus basin concreti, superne liberi.
 - Spec. A. fasciculatum. Madrepora cuspidata Esp. tab. 28 Madrep.
 - ****) Cylindri turbinati, e basi adscendentes, longitudinaliter concreti
 - Spec. A. calyculare. Esp. tab. 16 Madrep. ca-lycularis L.
 - ******) Cylindri turbinati, e basi divergentes, lamellis calcarcis horizontalibus conjuncti.
 - Spec. A. Esperi Schw Madr. caespitosa Esp. non L. tab. 27 Madr.

Spec. A. musicale — Esp. tab. 30. Madr. musicalis L.

4. Coni lamellosi, in strata conjuncti, proliferi. Gen. Strombodes Schw.

Stirps calcarea (fossilis) e cellulis lamellosis in conos acervatis, strata horizontalia constituentes. Coni paralleli, e cellula cyathiformi proliferi.

*) Coni e centro proliferi.

Spec. S. stellaris. — Madrepora stellaris L. amoen. acad. 1. Corall. balt. tab. 4 fig. 11 et n. 4.

Coni paralleli margine contigui, e centro conum emittentes. Stirps lacunosa e conis seriatis. — Habitus Tubiporae.

**) Coni e disco proliferi.

Spec. S. truncatus. — Madrepora truncata L. ibid. fig. 10 et n. 3.

Coni terni e singulo cono. Stirps turbinata.

Obs. Strombodes stellaris et truncatus notis genericis, si mavis, facile disjunguntur. — Turbinoliae forsitan genere conveniunt, conis disjunctis Struncati maxime affines.

Gen. Acervularia Schw.

Stirps calcarea (fossilis) e conis approximatis. Coni e cellulis lamellosis acervati omnes cellula terminali medio protracta, e centro depresso prolifera.

Spec. A. baltica. — Madrepora Ananas L. non Ell. Lam. alior. — Amoen acad. 1. Corall. balt. tab. 4 fig. 9 et n. 2.

Coni terni e singulo cono. Stirps globosa, Monticulariis affinis.

- 5. Stirps e tubulis lamellosis parallelis.
 - a) Tubuli aut contigui, aut substantia porosa calcarea immersi.

Gen. Explanaria Lam.

Stirps superne dilatata, margine subfoliaceo, basi contracta, tubulis lamellosis in massa calcarea sparsis et parallelis, apicibus emergentibus.

Spec. E. cinerascens. — Esp. tab. 68 Madr. cinerascens Soland.

Spec. E. Crater. — Esp. tab. 86 Madr. Crater Pall.

Gen. Astrea Lam.

Stirps calcarea irregularis e tubulis lamellosis parallelis; aut configuis aut massa porosa calcarea interjecta conjunctis.

- *) Cellula terminalis tubulorum, in conum protracta.
- Spec. A. Ananas auct. non L. Esp. tab. 19 Madrep. Ananas.
- Spec. A. Uva Esp. tab. 43 Madrep. Uva Esp.
- Obs. Genera Strombodes, Acervularia et Monticularia proxime accedunt.
 - **) Cellula terminalis tubulorum aut cyathiformis aut complanata, ambitu circumscisso.
 - Spec. A. cavernosa. Esp. tab. 37 Madrep. cavernosa L.
 - A. interstincta Esp. tab. 34 Madrep. interstincta L.
 - A. favosa Esp. tab. 45 Madrep. favosa L.
 - b) Tubuli lamellosi distantes, lamellis horizontalibus conjuncti.

Gen. Sarcinula Lam.

Stirps calcarea e cellulis lamellosis in tubulos parallelos acervatis, lamellis horizontalibus conjunctos.

— (Genus Lithophytis fistulosis et Stylinis affine.)

- Spec. S. Organon. Madrepora Organon L. amoen. acad. 1. Corall. balt. tab. 4 fig. 6 et n. 1.
- 6. Stirps e tubulis lampliosis in lineas sinuosas confluentibus. Cellulae centro protracto confluentes? inde Monticulariae affines?

Gen. Meandring Lam.

Stirps lamellosa calcarea e cellulis in lineas varie sinuosas confluentibus.

Spec. M. pectinata Lam. — Madrepora Macandrites L. — Esp. tab. 4 Madrep.

β. Centro cellularum columnari.
 Tubuli e cellulis seriatis paralleli.

Gen. Monticularia Lam. Hydrophora Fisch.

Stirps calcarea lamellosa e cellulis in tubulos parallelos seriatis. Cellulae in conum lamellosum protractae.

Spec. M. exesa. -- Esp. tab. 31. Madrep. exesa Pall.

Gen. Stylina Lam.

Stirps calcarea e tubulis lamellosis parallelis. Centrum cellularum in stylum truncatum basi lamellosum protractum.

Spec. S. echinulata Lam. - Schw. lib. cit. tab. VII. fig. 63.

§. 173. . 102 Lithophyta fistulosa.

Tubi calcarei erecti paralleli. Polypi ignoti. Gen. Catenipora Lam.

Stirps calcarea (fossilis) e tubis parallelis, laminas verticales, in rete concatenatas, constituentibus.

Spec. C. escharoides Lam. — Tubipora catenula-

ta L. Amoen. acad. I. Corall. balt. tab. 4 fig. 20.

Gen. Tubipora L. Cymalfini

Stirps calcarea, e' tubis parallelis transversim junctis.

Spec. T. musica L. — Ell. et Soland. tab. 27. Gen. Favosites Lam.

Stirps calcarea (fossilis) e tubis contiguis pentagonis aut hexagonis.

Spec. F. alveolata Lam. excl. syn. Esp. ad Acervular. refer.

F. gothlandica — Corallium gothlandicum
 L. amoen. acad. I. Corall. balt. fig. 27. —
 Tubi pentagoni repleti.

§. 174.

11. (Ceratophyta spongiosa.

Stirps fibrosa polymorpha, fibris plus minusve gelatina vestitis. Polypi nulli.

Gen. Spongilla Lam. — Tupha Oken. — Ephydatia Lamour.

Stirps fibroso - grumosa, gelalina mox evanescente, aquam dulcem inhabitans. — An tubularia-rum exuviae? (1. 154.)

- Spec. S. lacustria. Esp. tab. 23. Spong. L. lacustris.
- S. friabilis. Esp. tab. 62. Spong. friabilis Gmel.
- Gen. Achilleum Schw. Spongiae Lam. et Lamour.

Stirps e fibris reticulatis, lacunosa. Gelatina superficiei continua aut poris minutis. Polypi nulli.

Spec. A. officinale. - Spongia officinalis L.

Spec. A. rubicundum? Esp. tab. 42. Spong. rubicunda Esp.

Gen. Manon Schw. - Spongiae Lam. et Lamour.

Stirps lacunosa, e fibris reticul tis. Gelatina superficiei ostiolis distinctis amplis. Polypi nulli.

Spec. M. oculatum. -- Esp. tab. 1 et 2. Spong. oculata L.

Gen. Tragos Schw. - Alcyon. spec. auct.

Stirps e fibris densis, subgelatinosis. Superficies ostiolis distinctis. Polypi nulli

Spec. T. incrustans. - Esp. tab. 15. Alcyon. incrustans Esp. fig. mala.

Spec. T. tuberculatum. — Esp. tab. 23. Alcyon. tuberculosum Esp.

Gen. Scyphia Oken. - Spongiae Lam. Lamour.

Stirps cava cylindracea ore aperto, e fibris reticulatis, gelatina vestitis.

Spec. S. fistularis. — Esp. tab. 20 et 21. Spong. fistularis L.

Gen. Tethya Lam. non Oken.

Stirps e fibris fasciculatis, e centro radiantibus. Polypi nulli.

Spec. T. lacunata Lam. - Schw. lib. cit. tab. II. fig. 16. 17.

Gen. Geodia Lam.

Stirps globosa cava, e fibris rigidis, calce interjecta. Foramina in area orbiculari aggregata.

Spec. G. gibberosa Lam. - Schw. lib. cit. Tab. III. fig. 18. 19.

§. 175.

12. Ceratophyta alcyonea.

Stirps fibrosa polymorpha, fibris subgelatinosis. Polypi peripheriam versus radiantes.

*) Stirps libera.

Gen. Cristatella Cuv.

Polyparium discoideum, spongioso - gelatinosum, natans, margine polypifero. Tentacula falcata semipectinata.

Spec. C. vagans. — Roesel Insect. III. tab. 91.
**) Stirps affixa.

Gen. Alcyonella Lam.

Polyparium spongiosum. Polypi tentaculis 15-20 simplicibus, circa os corona interrupta dispositis.

Spec A. stagnorum Lam. -- Schw. lib. cit. tab.

VI. fig. 54.

Gen. Lobularia Lam. add. spec. plur. Alcyon. Lam. Polyparium spongiosum, polypis peripheriam versus oblique radiantibus. Polypi hydriformes, tentaculis 8, os coronantibus.

Spec. L. Exos. - Esp. tab. 2. Alcyon. Exos L.

Obs. Nomen genericum: Alcyonium L. (et Lam.) omittendum est, diversissima nimirum corpora amplectitur: Ascidias compositas, Monohyla petalopoda, Lobularias, Spongiarum genus, quod Tragos diximus et vegetabilia quaedam ad genus Spongodium Lamour. referenda.

§. 176.

13. Ceratophyta tubulosa.

Tubuli membranacei aut cornei, raro subcalcarei, polypiferi, simplices aut ramosi, saepe articulati, plerumque in cellulas dilatati.

I. Cellulae nullae, sed pars tubulorum polypifera cylindracea. — Tubulariae auct si tubus gelatinosus aut membranaceus; Sertulariae, si tubus corneus. — Corallinae tubulosae Ell.

Gen. Plumatella Lam. - Nais Lamour.

Tubi gelatinosi aut membranacei, apicibus polypiferis. Polypi retractiles, ore simplici. Tentacula ciliata, plura quam 8.

Spec. P. campanulata. Lam. (Glockenpolyp.) -Tubularia campanulata Gmel. - Rocsel Insectenbel. III. tab. 73-75.

P. cristata. Lam. (Polype à panache) -Tubularia reptans Blumenb. Gmel.

Trembl. pol. tab. 10 fig. 8. 9.

Gen. Tubulgria Lam.

Tubi gelatinosi aut membranacei, apicibus polypiferis. Polypi non retractiles, ore scyphiformi e Tentacula simplicentro tentaculorum prominente. cia, plura quam 8.

- *) simplices aut in ramos deliquescentes. Rami et truncus subaequales. - Calamella Oken Isis 1817 pag. 1540 et Zool. I. p. 55. -- Tubularia Lamour.
- Spec. T. indivisa L. Ell. corall. tab. 16. fig. C. T. ramesa L. - Ell. corall. tab. 16. a et tab. 17. A.
 - *) rami breves filiformes. -- Cymodocea Lamour.

Spec. T. antennina. -- Cymodocea simplex Lamour. tab. VII. fig. 2.

T. fruticulosa. - Cymodocea ramosa Lamour, ibid. fig. 1.

Neomeris Lamour.

Știrps tubulosa cornea, superficie externa basi squamulosa, apice cellulosa, verrucis intermediis. - An genus distinctum?

Spec, N. dumetosa Lamour. tab. VII fig. 8.

Gen. Tibiana Lam. Lamour.

Stirps tubulosa, longitudinaliter perforata ostiolis subprominulis polypiferis.

Spec. T. ramosa Lam. - Schw. lib. cit. fig. 56.

- T. fasciculata Lam Schw. lib. cit. fig. 55.
- II. Cellulae distinctae. Sertulariae et Cellariae auct. singulae species Tubulariae ob tubi substantiam gelatinosam.
 - A. Cellulae elongatae: aut turbinatae aut claviformes aut campanulatae.

Gen. Anguinaria Lam. - Aetea Lamour.

Tubus filiformis, cellulis elongatis claviformibus, ostiolo laterali pertusis.

Spec. A. Spathulata Lam. — Sertularia anguina L. — Ell. Corall. tab. 22 fig. C.

Gen. Cornularia Lam. — Tubular: spec. Lamour.

Stirps tubulosa membranacea, cellulis elongatis turbinatis, in tubulo repente verticalibus.

Spec. C. Cornucopiae. — Tubularia Cornu copiae Cavol. polyp. mar. tab. 9 fig. 11. 12. — Esp. tab. 27 fig. 3. — Stolonibus repentibus, nec non polypis in stolone verticalibus, Zoanthae affinis.

Gen. Campanularia Lam. — Cluytia Lamour.

Stirps tubulosa, cellulis campanulatis longe pedunculatis. Pedanculi in trunco filiformi sparsi adscendentes.

- Spec. C. volubilis. Sert. volubilis L. Esp. tab. 30.
 - B. Cellulae dentiformes sessiles, hinc stirps dentata. Sertularia L.
- a. Stirps tubulis distinctis. Sertularia Pall. Corallinae vesiculosae Ell.

Stirps glabra. Cellulae aut in verticillos remotos aut in fasciculos seu spiram conglutinate. Tubuli liberi.

Gen. Pasythea Lamour. — Liriozoa Lam.

Stirps subcalcarea tubulosa repens, caules celluliferos emittens. Cellulae in verticillos aut fasciculos remotos distributae.

- Spec. P. tulipifera. Cellaria tulipifera Ell. et Sol. tab. 5 fig. A. — Liriozoa caribaea.
- -- P, quadridentata -- Sertularia quadridentata Ell. et Sol. ibid. fig. G. -- Inter Sertularias Lam.

Gen. Serialaria Lam.

Stirps tabulosa cornea, cellulis in spiras aut lineas interruptas connatis-

- *) ostiolis cellularum terminalibus. Amathia Lamour.
- Spec. S. lentigera. Lam. Esp. tab. 9 Sert. lectigera L.
 - S. convoluta Lam. Schw lib. cit. fig. 14.

 **) ostiolis cellularum lateralibus. Salacia
 Lamour.
- Spec. S. tetracythera Lamour. tab. VI fig. 3.
 - 2. Stirps glabra, e tubulis corneis in truncum et ramos conglutinatis.
- Gen. Haleoium Oken. Thoa Lamour. Sertul. spec. Lam.

Stirps e tubulis corneis celluliferis, in truncum et ramos conglutinatis.

- Spec. H. halecinum. -- Esp. tab. 21 Sert. halecina L.
- 3. Stirps glabra cornea, tubulis et cellulis liberis. Gen. Sertularia Schw.

Stirps tubulosa cornea, cellulis denticulata, tubulis et cellulis liberis.

Subgen. 1. Plumularia Lam. — Aglaophenia Lamour.

Sertulariae cellulis ramorum uniserialibus, singulis ad basin squama auctis.

Spec. S. falcata. — Esp. tab. 2 Sert. falcata L. Subgen. 2. Sertularia Lam.

Sertulariae cellulis bi - aut multiserialibus nudis.

- *) cellulis oppositis -- Dynamena Lamour. Spec. S. operculata. -- Esp. tab. 4 Sert. opercu-
- Spec. S. operculata. -- Esp. tab. 4 Sert. operculata L.
 - **) cellulis alternis uncinato subulatis. -- Idia Lamour.
- Spec. S. Pristis. Lamour. tab. V fig. 5.
 - ***) cellulis alternis rectis subtruncatis --Sertularia Lamour.
- Spec. S. abietina. Esp. tab. 1 Sert. abietina L. ****) cellulis sparsis Laomedea Lamour.
- Spec. S. spinosa. Esp. tab. 28 Sert.
 - 4. Stirps ramulis fibrillosis aut pilosa, cornea, cellulis denticulata.
- Gen. Antennularia Lam. Nemertesia Lamour.

Stirps tubulosa cornea, cellulis verticillatis denticulata. Verticilli approximati, ramulis fibrillosis cincti.

- Spec. A. indivisa Lam. Sertularia antennina L. Esp. tab. 23 Sert.
- Gen. Electra Lamour. Flustrae spec. Lam.

Stirps cylindracea ramosa, e cellulis verticillatis. Cellulae dentiformes, ore ciliato.

Spec. E. verticillata Lamour — Esp. tab. 26 Sert. verticillata Esp. — Flustra verticillata Soland. Gmel.

- β. Stirps e cellulis seriatis, ut plurimum lapidescentibus. — Cellularia Pall. — Cellaria Lam. — Corallinae celliferae Ell.
 - *) Stirps articulata. Articuli e cellulis radiatini connexis.
- Gen. Salicornaria Cuv. Cellaria Lamour. Cellularia Oken.

Stirps articulata sublapidescens. Articuli e cellulis radiatim connexis, aut tubulis conjuncti aut extremitatibus contiguis.

Spec. S. dichotoma. — Cellularia Salicornia Pall. — Esp. tab. 2 Tubul.

Obs. Articulos Salicornariae fossilis dicerem Ceratophyta, quae Dactyloporae et Oculites appellantur:

Dactylopora Lam. Stirps cylindracea calcarea fossilis, reticulatim porosa, e cellulis radiatim connexis, extremitate angustiore aperta. — Schw. lib. cit. fig. 57.

Oculites Lam. Stirps ovoidea aut cylindracea calcarea fossilis, poris minutissimis circa axin radiantibus, utraque extremitate saepe aperta.

— Schw. lib. cit. fig. 58.

**) Stirps e cellulis uni-aut biseriatis. .

Gen. Cellularia Cuv. excl. syn. L.

Stirps sublpidescens ramosa, e cellulis uni-aut biseriatis.

†. Cellularum series simplex; singulae articulum constituentes.

Subgen. 1. Menipea Lamour.

Cellulae ovatae in ramos moniliformes scriatae.

Spec. C. cirrata. — Cellaria cirrata Soland. —
Esp. tab. 7 Tubul.

Subgen. 2. Eueratea Lamour.

Cellulae tubuliformes arcuatae.

Spec. C. cornuta. -- Esp. tab. 19 Sert. cornuta L.

††. Cellularum series duplex in stirpe e cellulis oppositis aut alternis. — Ceratophyta foliacea affinia sunt.

Subgen. 3. Acamarchis Lamour.

Cellulae osculis vesiculiferis.

Spec. C. neretina. — Sertul. neretina L. — Ell. Corall. tab. 19.

. Subgen. 4. Crisia Lamour.

Cellulae vosculis liberis.

Spec. C. ciliata. -- Sertularia ciliata L. -- Cellaria ciliata Ell. Corall. tab. 20 fig. 5.

§. 177.

11. Ceratophyta foliacea.

Cellulae polypiferae subcalcareae, in massam utplurimum foliaceam conglutinatae, (basi clausae.)

I. Stirps affixa e cellulis fasciculatim conglutinatis.

Gen. Tubulipora Lam.

Stirps e cellulis tubulosis, membranaceis aut calcareis, in fasciculos conglutinatis, adscendens aut incrustans.

Spec. T. transversa Lam. — Millepora tubulosa Soland. — Ell. Corall. tab. 27. fig. e. E.

- T. fimbriata Lam. Cellepora ramulosa Gmel. — Esp. tab. 5. Cellep.
- T. verrucaria. Esp. tab. 17. Madrep. verrucaria L.

Obs. Tubuliporae Eucrateis affines, sed basis cellularum clausa.

- II. Stirps affixa, e cellulis seriatim conglutinatis.
- A. Caulis nullus aut e cellulis seriatis.
 - a) Stirps ramosa, subcylindracea. Salicornariae et Cellulariae affines.

Gen. Caberea Lamour.

Stirps articulata ramosa subcylindrica, una pagina cellulifera, altera sulcata.

Spec. C. dichotoma Lamour. tab. 2 fig. 5.

Gen. Canda Lamour.

Stirps ramosa flabelliformis, ramis subcylindricis, fibris conjunctis. Cellulae unilaterales.

Spec. C. arachmoides Lamour. tab. 2 fig. 6.

Gen. Elzerina Lamour.

Stirps ramosa, inarticulata, ramis subcylindricis liberis, cellulis unilateralibus sparsis

Spec. E. Blainvillii Lamour tab. 2 fig. 3.

b) Stirps foliacea aut per strata incrustans. † Frons continua integra.

Gen. Pherusa Lamour.

Stirps foliacea e cellulis seriatis unilateralibus, cellularum ore exserto tubuloso.

Spec. P. tubulosa Lamour. tab. 2 fig. 1.

Obs. Cellulae Pherusarum, monente Lamouroux, basibus pertusis cohaerent, qua nota a plurimis Ceratophytis foliaceis, mist ab omnibus, differunt et Ceratophytis tubulosis accedunt.

Gen. Flustra L. Lam. Lamour. - Eschara Pall.

Stirps foliacea flexilis, cellulis in lineas e basi frondis radiantes in utraque pagina distributis.

Spec. F. foliacea L. — Eschara foliacea Pall. — Esp. tab. r Flustr.

Gen. Cellepora L. - Lamour.

Cellulae conoideae sublapidescentes unilaterales, in crustam aut frondem conglutinatae.

- *) Cellulae ore non constricto, in lineas regulares aut in quincunces dispositae. Discopora Lam.
- Spec. C. verrucosa. Esp, tab. 2 Cellep. verrucosa L.
 - **) Cellulae ore constricto, irregulariter dispositae. — Çelleporae Lam.
- Spec. C. Spongites. Esp. tab. 3 Cellep. Spongites L.

Gen. Alveolites Lam.

Stirps lapidea fossilis, e stratis cellulosis. Cellulae contiguae prismaticae, fundo plano.

Spec. A. madreporacea Lam. — Guettard mem. III. tab. 56 fig. 1.

Gen. Ocellaria Lam.

Stirps lapidea frondescens fossilis, e cellulis constructa. Centrum cellularum elevatum.

Spec. O. nuda Lam. - Schw. lib. cit. fig. 59.

Gen. Eschara Lam. - Escharae spec. Pall.

Frons lapidescens e cellulis in lineas obliquas in utraque pagina distributis.

Spec. E. foliacea Lem. non Pall. — Eschara fascialis Pall. — Millepora fascialis Esp. tab. 6 Cellep.

++. Frons reticulata.

Gen. Reptepora L. Triby

Frons reticulato-ramosa aut reticulatim pertusa, e cellulis Iapidescentibus. Ostiola cellularum unilateralia.

Spec. R. cellulosa L. — Esp. tah. r Millep.

B. Caulis distinctus articulatus, cellulis nullis. Frons e cellulis constructa.

Gen. Adeona Lamour. - Lam.

Stirps lapidescens, caule articulato erecto, non cellulifero, fronde utraque pagina cellulosa.

*) Frons reticulatim perforata.

Spec. A. cribriformis Lam. — A. grisea Lamour. — Schw. lit. cit. Tab. II. fig. 5.

**) Frons integra, foliorum instar in caule distributa.

Spec. A. foliifera Lam. — A. foliacea Lamour. — Schw. lib. cit. Tab. I.

III. Stirps discoidea libera.

Gen. Lunulites Lam.

Stirps lapidea discoidea fossilis, e stratis cellulosis. Superficies convexa radiatim striata porosa, altera concava, radiatim sulcata.

Spec. L. arceolata Lam.

Gen. Orbulites Lam.

Stirps lapidea disciformis, e stratis cellulosis. Ostiola in utraque pagina aut in margine.

Spec. O. complanata Lam. — Schw. lib. cit. tab. VI. fig. 60.

§. 178.

15. Ceratophyta corticosa.

Stirps affixa e cortice spongioso et axi distincto; cylindro membranaceo intermedio, polypos emittente. Gen. Antipathes Pall. — Gorgon. spec. L.

Stirps axi corneo distincto, cortice polypifero deciduo subgelatinoso.

Spec. A. spiralis. — Esp. tab. 28 Antip. spiralis Pall. Gorgonia spiralis L. Gen. Anadyomena Lamour.

Stirps axi corneo articulato, articulis nervorum instar in fronde fuciformi distributis. Superficies gelatinosa.

Spec. A. flabellata Lamour. tab. 14 fig. 3. a B. Rectius forsitan inter algas.

Gen. Gorgonia Pall. — Lam. — Gorgonia L. excl. Antipath.

Stirps axi corneo distincto, crusta polypifera fibroso-calcarea persistente.

a. Cellulae inclusae aut parum exsertae.

*) Axis cylindricus, crusta fibroso-calcarea vestitus. — Gorgonia Lamour.

Spec. G. Flabellum L. - Esp. tab. 2, 3, et 3 A.

- ##) Axis compressus, cortice vix calcareo, suberoso, cellulis non prominulis. Plexaura Lamour.
- Spec. G. suberbear Esp. tab. 30 Gorg. suberosa Pall.
 - ***) Axis compressus. Cellulae prominulae.

 Eunicea Lamour.
- Spec. G. muricata. Esp. tab. 39 A. Gorg. muricata L.
 - β. Cellulae exsertae elongatae squamatosae aut rectius? polypi exserti squamosi.
 (Lamour.) -- Primnoa Lamour.
- Spec. G. lepadifers. Esp. tab. 18 Gorgon. lepadifera L.

Gen. Isis L. - Lam.

Stirps axi distincto articulato. Articuli calcarei' et cornei alterni. -- Articuli cornei demum lapides-centes:

- *) Cellulae non prominentes. Stirps ramis sparsis, cortice deciduo. Articuli in trunco et ramis distincti. -- Isis Lamour.
- Spec. Isis Hippuris L. Esp. tab. 1-3 Isid.
 - **) Cellulae prominentes. Stirps pinnatoramosa, cortice persistente. Articuli in ramis subevanescentes. - Mopsea Lamour

Spec. I. verticillata. - Isis encrinula Lam. --Mopsea verticillata Lamour. tab. 18.

I. dichotoma - Isis dichotoma L. - Esp. tab. 5 Isid.

Gen. Melitaea Lam.

Stirps axi distincto nodoso. - Nodi spongioso calcarei, internodia lapidea. Cortex carnosus persistens,

Spec. M. ochracea. - Isis ochracea L. - Esp. tab. 11 Isid.

Gen. Corallium Lam. & Saltanalle Stirps axi distincto calcarso uniformi, longitudinaliter striato. Crusta spongiosa. - Polypi xeniiformes.

Spec. C. rubrum Lam. - Isis nobilis L. - Cavol. polyp. mar. tab. 2.

6. 179.

16. Pennae marinae.

Stirps libera, e cortice spongioso et axi distincto, superne polypifere, polypis in saccum membranaceum, axin excipientem conjunctis.

*) Corpore apice polypifero.

Gen. Umbellaria Lam.

Stirps (libera?) fibrosa, spice polypifero, axi distincto calcareo. Polypi umbellati xeniiformes.

Spec. U. groenlandica Lam. — Ell. Corall. tab. 37 fig. A-I. — Vorticella Encrinus L. — Esp. tab. 2 Vort.

**) Corpore alis polypiferis.

Gen. Pennatula Lam.

Stirps libera fibrosa, superne pinnata. Pinnae elongatae patentes polypiferae, distichae. Polypi tentaculis pinnatis.

Spec. P. phosphorea L. Esp. tab. 3 Pennat.

Gen. Virgularia Lam.

Stirps libera fibrosa superne pinnata, pinis abbreviatis amplexi caulibus polypiferis distichis.

Spsc. V. juncea Lam, - Penndtula juncea L. - Schw. lib. cit. Tab. H. fig. 12.

***) Corpore longitudinaliter polypifero.

Gen. Scirparia Cur. - Funiculinae spec. Lam.

Stirps libera filiformis, axi distincto, basi nuda, cellulis polypiferis distichis solitariis.

Spec. S. mirabilis. — Pennatula mirabilis Li. — Funiculina cylindrica Lam. — Schw. lib. cit. fig. 13.

Gen. Pavonaria Cuv. — Funiculinae spec. Lam. Stirps libera fibrosa teretiuscula, basi nuda. Cellulae polypiferae unilaterales confertae.

Spec. P. antennina. — Pennatula antennina L. — Funiculina tetragona Lam. — Bohadsch anim. mar. tab. q. fig. 4.

Gen. Renila Lam.

Stirps reniformis fibrosa pedicellata libera. Polypi e pedunculo radiantes in disco reniformi unilaterales.

Spec. R. americana. — Pennatula reniformis L. — Schw. lib. cit. fig. 10.

Gen. Veretillum Cuv.

Stirps clavata libera fibrosa, basi nuda superne polypifera, cellulis sparsis tuberculiformibus.

Spec. V, phalloides Cuv. -- Pennatula phalloides
Pall. misc. zool. tab. 13 fig. 5-9.

- V. cynomorium Cuv. - Pennatula Cynomorium Pall. misc. zool. tab. 13 fig. 1-4.

§. 180.

III. Conspectus corporum zoophytis ab auctoribus male adscriptorum.

A. Animalia.

- a. Mollusca.
- 1. Ascidiae compositae Sav. inter Alcyonia L. hucusque male receptae.
- 2. Genera Botryllus Gaertu. et Polycyclus Lam. Ascidiis adjungenda.
- 3. Genus Telesto Lamour (Synoicum Phipps) Ascidiis compositis adnumerandum.

Obs. Iam ab ill. Cuviero et Lamarckio e zoophytornm ordine excluduntur, et quidem Molluscis acephalis a Cuviero, animalibus tunicatis a Lamarckio adnumerantur.

β. Radiata.

- Encrinorum genus Commatulis affine est ex obs. Schw. (Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen.) Stirps affixa, a pennis marinis longe diversa. B. Vegetabilia.
- Algae cum calce nascentes. Corallina L. Corallinae articulatae Ell.
 - a) Ulvae articulatae.

Gen. Corallina Lam.

Stirps calcarea articulata, axi fuciformi, polypis nullis. *) articult approximati compressi, caulis trichotomus. — Corallina Lamour.

Spec. C. officinalis L.— Ell. Corall. tab. 24 fig. 2. C. squamata Soland. — Esp. tab. 4 Corall.

C. Turneri Lamour. tah. 10 fig. 2.

**) articuli approximati compressi, caulis dichotomus. -- Iania Lamour.

dichotomus. -- Iania Lamour.

Spec. C. rubens L. -- Ell. Corall. tab. 24 fig. E.

Spec. C. verrucosa Lamour. tab. 9 fig. 4. a. B.

****) articuli approximati teretes, moniliformes, caulis dichotomus. — Cymopelia Lamour.

Spec. C. Rosarium Soland. -- Ell. et Sol tab. 21 fig. H.
****) Articuli calcarei, alternantes cum articulis corneis brevissimis. Caulis varie ramosus. -- Amphiroa Lamour.

Spec. C. rigida Lamour. tab. 11 fig. 3.

Gen. Penicillus Lam. hist. nat. d. an. s. vert. non syst. nat. d. an. s. vert (Arytena §. 231.) — Nesea Lamour.

Stirps fibroso-calearea, basi simplex, superne fasciculato-ramosa. Rami articulis cylindricis. Polypi nulli.

Spec. P. capitatus Lam. — Corallina Penicillus L. — Ell. et Sol. tab. 25 fig. 4.5.

Gen. Halimeda Lamour. -- Flabellaria β.

Stirps fibroso-calcarea, articulata, e basi ramosa. Articuli reniformes. Polypi nulli.

Spec. H. Opuntia. - Esp. tab. 1 Corallin. Opuntia L.

b) Ulvae non articulatae.

*) tubulosae. — Corallinae fistulosae aut Tubular. spec. auct.

Gen. Galaxaura Lamour. — Dichetomaria α Lam. Stirps articulata tubulosa, fibroso-calcarea. Polypi nulli.

Spec. G. obtusata. -- Corallina obtusata Soland.

- Esp. tab. 5 Tubular. **) expansae.

en. Melobesia Lamour.

Stirps incrustans lapidescens membranacea pulverulenta, tuberculis sparsis porosis. Spec: M. membranacea Esp. — Esp. tab. 12 Corall.
— Incertae sedis sed Corallinis affinis.

Gen. Udotea Lamour. — Flabellaria α Lam. Stirps flabelliformis fibroso-calcarea. Polypi nulli. Spec. U. pavonia — Flabellaria pavonia Lam. — Esp. tab. 8 Corall. pavonia Pall.

- Ulva Pavonia proxime accedit.

c) Fuci.

Gen. Liagora Lamour. — Dichotomaria β Lam. Stirps fuciformes, calce repleta. Polypi nulli. Spec, L. canescens Lamour. tab. 7 fig. 7.

d) Incertae sedis.

Gen. Acetabulum Tourn. Lam. — Acetabularia Lamour. Stirps Sibroso-calcarea agariciformis, e tubo simplici, disco terminali peltato.

Spec. A. mediterraneum Lam. - Acetabulum ma-

rinum Tourn, -- Esp. tab.

Gen. Polyphysa Lam. -- Lamour. 1. Tubul.

Stirps fibroso-calcarea, e tubo simplici, vesiculis terminalibus confertis.

Spec. S. australis Lam. — Schw. lib. cit. fig. 38. — Fucus Peniculus Turn. fuc. Vol. IV. London 1819 p. 77 tab. 228.

Obs. Ceratophytis tubulosis vulgo conjunguntur.

. Ceratophytis tubulosis vulgo (2. Algae demum lapidescentes.

Ulva squamaria Gmel, abiens in Milleporam coriaceam L, ex obs. Schw. lib. cit. p. 46 sqq.

3. Algae non lapidescentes.

Gen. Spongodium Lamour. annal. du mus, d'hist. nat XX 1813 p. 288,

XX 1813 p. 288.

Spec. S. dichotomum. — Alcyonium vermiculare
Gmel. — Fucus fungosus Dersf. — Lamarkia Vermilara Olivi. — Vermilara retusa
Imper. — Cavol.

Spec. S. Burea. - Alcyonium Bursa L.

Observationes varias de natura Corallinarum, Milleporae coriaceae, Acetabuli marini, Polyphysae, Spongodiorum nec non Encrinorum in libro supra cit. publici juris fecimus, Ctaffe ber Gingeweibewurmer.

of sinfow Classe /

\$. 181.

Characters fif.

Eingeweibewürmer (Entozoa) find Zoophyten, welche parafitifch andere Thiere bewohnen.

Im engern Sinne versteht man unter Eingeweibewürmern nur diejenigen Zoophyten, welche im Innern thierischer Körper sich erzeugen, hieran schließen sich aber noch andere Thiere von gleich einfachem Baue, die nicht füglich in eine andere Classe gebracht werden können, ob sie gleich nur außerlich z. B. angesaugt an den Riemen der Fische festsigen.

Rücksichtlich ihrer Organisation fiehen Entopsen zwischen zoophyta monolryla und Anneliden (§. 53 No. c.) Einige Arten der letten Classe namentlich Species der Gattungen Nais, Planaria, Gordius find von so einfachem Baue, daß neuerdings Ofen, Cuvier und Lamarck sie zur Classe der Entopsen bringen. Es ist jedoch die Organisation dieser Thiere und überhaupt der Anneliden noch zu wenig gefannt, um mit Sicherheit alle Species richtig zu classificiten. Bis es erforscht ist, welche Arten weder Nerven, noch Reislauf, noch Respirationsor-

gane besigen, mag es gestattet senn, alle frem im Wasser lebenden Würmer als Anneliden zu betrachten, zumal da jede Classe Gattungen oder Species enthält, welche einfacher organisirt, als die übrigen, die Classe, zu der sie gerechnet werden, mit einer tiefer Stehenden verbinden. Ben solcher Classification, die auch dadurch gerechtsertigt wird, das Nais, obgleich wahrscheinlich ohne Nerven und ohne Nespirationsorgane, doch Gesäse besigt, also wesentlich von den Entozoen perschieden sich zeigt, enesteht zugleich der Vortheil, das Zoophyten und Eingeweiderwürmer im Systeme schäfer characterisit werden können

5. 182. Bearbeitung.

Die größten Fortschritte machte bas Studium ber, Eingeweibewürmer durch zwen classische Werke Rudolphi's, *) und viel Neues ist noch aus Wien zu erwarten, wo mehrere Naturforscher zum Studium der Entozoen sich verbanden. **)

^{*)} Entozoorum aynopais auctore Rudolphi. Berolini 1819. 1 Band in 8 mit 3 Aupfertafeln.

Entozoorum seu vermium intestinalium historia naturalis auetore Rudolphi. Amstelaedami 1808 - 1810. 2 Theile in 3 Ban: ben mis 12 Russertafeln. In 2.

³⁾ Bon ihren Arbeiten erfchien eine vorläufige Augeige:

Rachricht von einer beträchtlichen Sammlung thiertscher Eingeweidemurmer und Einladung zu einer literärischen Berbinsbung, um dieselbe zu vervollkommnen; herausgegeben zu Wieg von Carl von Schreibers, Dr. Bremser und Natterer. Wien 1811. — Diese Schrift enthält ein Berzeichnis der von der Gessellschaft bereits gesammelter und der ihr noch sehlenden Spescies. Die Zahl der Eremplare verschiedener Thiere, welche zesöffnet murden, um Entozoen zu suchen, beläust sich auf vierzig tausend.

Mudolphi giebt in feinen benden trefflichen Schriften, welchen ich vorzugsweise folge, bas Berzeichnig und furze Eritif von mehr als 700 Buchern, in welchen von Entozoen die Rede ist. hier scheint es hinreichend von den altern Helminthologen Goze *) und Zeber **) und von den Neuern noch Bremser ***) zu nennen, als diejenigen, welche die Naturgeschichte der Eingeweidewurmer besonders bereicherten.

I Bon benjenigen Burmern, welche im Innern thierischer Rorper wohnen.

§. 183.

Bewegungswerfzeuge.

Obgleich die Bewegungen der meisten Entozoen sehr lebhaft sind, so gelingt es doch nur an wenigen Arten deutlich Mustelfasern zu unterscheiden. Die Neisten bestehen aus einem contractilen Schleime, vergleichbar der Gallerte der Zoophyten, und dieses ist vorzugsweise mit denjenigen der Fall, welche zur Familie Trematoda gehören. An den Nematoideen hingegen erkennt man deutlich Muskelfasern, sowohl Quersasern, durch deren Contraction der

^{*)} Bersuch einer Raturgeschichte ber Eingeweibewurmer thierifcher Korper von 3. M. E. Goge. Blankenburg 1782 in 4 mit 44 Aupfertafeln.

Die Gogische Sammlung wurde für das naturhiftorische Duseum ju Pavia gekauft, wo fie fich auch noch befindet.

[&]quot;) Beber. Erfter Nachtrag ju Gojes Raturgefchichte ber Eingeweibemurmer mit 6 Runfertafeln. Leipzig 1800.

Beber. Apleitung jur Naturgeschichte ber Gingaweibemurmer. Mit 4 Rupfertafele. Bamberg 1803.

^{***)} Dr. Bremfer über lebende Burmer im lebenden Mens ichen. Wien 1819 in 4 mit 4 Rupfertafeln.

Wurm sich verlängert, als auch einige Bunbel von Langefasern, mittelst welcher der Wurm sich verkurzt. Bende Arten der Fibren sinden sich gleichsalls in der Familie der Acanthocephala. Unter den Cestoideen haben nur Ligula und Caryophyllaeus deutliche Fasern, außerst sein sind sie in den Bandwürmern, und Entozoa cystica haben blos zwen Bundel von Längefasern, welche vom hintern Ende des Wurmes in die Blase sich erstrecken, und mittelst welcher sie sich in diese zurückziehen.

Die Mustelfasern find mit der übrigen Substanz ihrer ganzen känge nach auf das innigste verwebt, und nur im Ruffel des Echinorhynchus hat man bis jest frene Bundel von kängefasern, also mahre Mustel entbeckt.

Als Stuppuncte ben ber Bewegung bienen ben Trematoben bie Saugmundungen, vorzugemeife bie bintere Gie fteht mit ben Scfaffen des Rorpers in Saugarube. feiner Berbindung, vielleicht aber mit ben Geschlechtstheilen, wie fpaterhin angeführt werden wird, und ift in Diefem Kalle nicht allein gur Bewegung bestimmt. Undere Entogoen haben fachlige Unfage bes Rorpers, mit welchen fie mabrent ber Bewegung fich festhalten. Theile find oft von auffallender Barte, obgleich, mit Ausnahme des Trichocephalus echinatus, ber eine recht fefte Saut befigt, ber Rorper ber Entozoen fehr weich ift. Organe Diefer Art find Die Stachelfrange ber Entozoa acanthocephala, vieler cestoidea und cystica, jevoch bienen fie nicht blos als Erleichterungsmittel ber Bemegung, fondern vorzüglich, um burch ihren Reis ben Zufluß ber Gafte ju vermehren, und baburch ber Einfaugung bebulflich ju fepn. Gie find beweglich, boch nur im Pentastoma proboscideum so jurudiethbar, baf fie ganglich in fleine Sohlen verborgen werben konnen, und man afsbann Saugmundungen ju erblicken glaubt. Unbere Species haben langft bem Rorper Boriten gleich einigen

Anneliben 3. B- Regenwurmern. Distoma Lima tft seiner ganzen Lange nach mit feinen Stacheln beset; Polystoma denticulatum hat ber Queere noch in Linien stehende Borsten, welche als eben so viele Stuppuncte ben der Bewegung bienen.

6. 184. Empfindungsmerkzeuge.

| Von der Mehrzahl der Entozoen muß nach allen worhandenen Beobachtungen angenommen werden, daß sie teine Nerven besigen, sondern ihre Substanz gleich der der Zoophyten, sowohl der Bewegung als der Empfindung, als auch der Assimilation fähig ist, ohne daß für diese Functionen eigene Organe entwickelt sind. Anders ist es mit einzelnen Eingeweidewurmern.

Mach Cuvier's Behauptung *) haben Strongylus Gigas, einige Ascariben und Pentastoma taenidides Merven und zwar zwen Rervenfaben, deren jeder langkt einer Seite des Körpers dem anderen gegenüber herablauft, und die bende aus einem Nervenringe entspringen, welcher deu Rund umgiebt, mithin ein ähnliches Nervenschifteln, als Strahlthiere. hiemit stimmen jedoch die Beobachtungen anderer Naturforscher nicht völlig überein. Otto **) fand am Strongylus Gigas einen einzigen 32-gliederten Nervenstrang längst dem Körper, und zahlreiche Fäden giengen von seinen Sanglien aus. Nudolphist Untersuchungen stimmen damit überein, und er erblickte den Nervenring, welcher den Schlund skeltetloser Thiere zu umgeben psieget. Hienach ist das Rervenspstem dieses

^{*)} le règne animal, IV. p. 29.

^{**)} Magazin ber Gefellschaft naturfarschenber Freunde ju Berlin. Jahrgang 1815 pag. 223 - Otene Iff 1818 p. 1481.

Wurmes nicht zweiselhaft, nur scheint sein Bau anders, als Cuvier ihn angiebt. — Un den Ascariden fand Rudolphi die Theile, welche Cuvier und Otto Nerven nennen, auf die oben erwähnte Weise einander entgegengesett. Im Pentastoma taenioides sah er bende sogenannte Nerven längst der Bauchstäche verlaufen. Er hält es für sehr zweiselhaft, ob man mit Recht als Nerven sie betrachtet.

Ramdohr hatte an Distoma hepaticum ein Nervenfpftem beschrieben, und wurde, unter Rubolphi's Benftimmung, von Otto wiberlegt. Letterer erwähnt aber gleichfalls Rerven. Langft bem Ranbe biefes Burms liege fornige Cubftang, Die Mitte bestehe aus lockerem Bellftoff. Im Mittelpunct befindet fich ein Anotchen, aus welchem zu benden Seiten ber Queere nach ein Kaben an andere Knotchen läuft. biefem entspringen zu Aus benden Seiten gwen Raben: ber Gine lauft vorwarts, ber Andere ruckwarts. Gie zeigen fleine Unschwellungen, und fenden feine Raden in die fornige Substang. stimmt Gobe ben, welcher biefe Theile fur Gefage halt. - Eben so menia konnte weber Rudolphi, noch Bojanus im Amphistoma conicum, subtriquetrum und Monostoma ternicolle Rerven entbeden.

humbolbt *) fant im Pentastoma proboscideum einen biden Strang ohne Anschwellungen. Er war am vordern Ende gabelformig getheilt, und erstreckte sich von da bis an das entgegengesette Ende. humboldt konnte zwar keine Einwirkung des Galvanismus bemerken, doch halt er diesen Theil für einen Nerven. Daß er es nicht ist, läst seine Gestalt vermuthen, und überhaupt wird das Nervenspstem der Entozoen in so verschiedenen Bil-

^{*)} Observ. de zool. p. 302 c. fig.

dungen befchrieben, daß man schon hieraus abnehmen kann, daß noch viele Jrrungen obwalten. Rur- über die Berven des Strongylus Gigas scheint kein Zweifel mehr Statt finden zu konnen.

§. 185.

Ernährung.

Der Darmeangl der Eingeweidewurmer ift von einer besonderen haut gebildet, feineswegs eine blose hohle in der Substanz des Korpers, wie letteres der Fall bep den meisten Thieren der vorhergehenden Classe ist. Entweder ift er ein Schlauch oder gefässertig.

Einen schlanchformigen Darmcanal besitzen die Nematoidea. Er ist entweder gleich weit z. B. in Filarien, oder von ungleicher Weite, also in verschiedene Darme abgetheilt z. B. in den Ascariden. Er hat entweder nur eise einzige Ausmündung, wie der Darmcanal der Zoophysten, namentlich in Filarien, oder zwep z. B. Ascariden Oxyuris. Der After bildet entweder mit dem Aussührungsgange der Fortpslanzungsorgane einen Clogf—Cucullanus— und dieses bisweilen blos im Männchen—Ascaris— oder After und Ausmündung der Gesschlechtsorgane sind getrennt.

Die Verbreitung ber Nahrungsfäfte aus dem schlauch. sormigen Darmeanale geschieht durch seine Nöhren, wels che bis in die Haut laufen, und daher auch die das Thier umgebende Flussisteit einsaugen können. Das sie nicht blos Safte des Darmeanals verbreiten, sondern auch durch die Oberstäche des Rörpers einziehen, ntacht das leichte Eindringen des Wassers in das todte Thier wahreschilich, woben dies Röhren wie Haarrohrchen sich verhalten. Gewöhnlich sind sie einsach, blos in einigen Ussariden sah Rudolphi diese Röhren geschstritz gerästelt.

Im Strongylus Gigas fand er katt berfelben ein mesonterium — Der gefähertige Darmeanal ist zweyerlen Urt. Entweder sind die Gefäse einfache längst dem Körper herab laufende Canale, oder sie sind zerästelt und die Aeke durch Angkomosen mit einander in Berbindung. In benden Fällen sind blose Saugmundungen und kein After porhanden.

parallele Langengefäße besißen in der Familie der Entozoa cestoidea die Bandwurmer. Sie haben am Ropse vier große Saugnnindungen, aus welchen vier seine Candie entspringen, welche gewöhnlich paarweise zu zwen Röhren sich verbinden, die durch asse Glieder längst den beyden Seiten des Wurmes herablausen. Bende Candle siehen, wenigstens in Tasnia solium, am vbern Rande eines seden Gliedes durch einen Ausercanal in Verdindung. In der Tasria dispar sah Göze die vier Röhren der Sansmundungen zu einem einzigen Canal sich vereinigen. — Rudolphi glandt, daß durch diese Gesche, und vielleiche auch durch die Haut alle Ernährung geschehe, keineswegs aber die Seitenössnungen der Glieder zum Einsaugen bestimmt sind, wie Goze und einige andere Natursorscher annehmen.

Entozoa cystica haben Saugmundungen und einfache Längengcfäße von derseiben Aet als Bandwürmer; ihre Ernährungsweise ist daher übereinstimmend. Sie endigen in einer Blase, welche mit Wasser gefüllt ist. Die Entstehung dieser Blase leitet Rudolphi von frankhafter Ausschwößung des Theiles her, wo der Wurm sich bildet, und verwirft die Meinung, daß der Wurm so viel Flüsseit einsauge, als zur Ansüllung der Blase erforderlich ist. Die Richtigkeit seiner Behauptung lehrt bessonders der Umstand, daß man häusig solche Blasen, ohne alle Würmer sindet, oder in ihnen unvolkommen ausgebildetz Würmer sinder es nicht zweisschaft ist, daß

die Blase früher als der Wurm entsteht. Bisweilen findet man auch Würmer anderer Familien in solchen Blasen, namentlich wurden Ascariden, Acanthocophaja, Distomata*) darin wahrgenommen, also Arten, die in der Regel frey leben, und welchen daher die Entstehung der Blase nicht zugeschrieben werden fann. Die Flüssigseit, mit welcher diese Behälter angefüllt sind, dient nach Rudolphi's Ansicht vorzugsweise zur Ernährung der Würmer.

/ Einen affigen gefaggreigen Darmcangl, beffen Werzweigungen anastomosiren, besigen bie Entozoa trematoda. Aehnlich gebaut find in der Familie der Entozoa cestoidea Die Sattungen Scolex und Caryophyllaeus. - Die Saugmundungen ber Entosoa trematoda And von Lange - und Quer - Fafern umgeben, und ihre Zahl ift verschieben, je nach ben Gattimgen. Die Gefäße entspringen ans biefen Mundungen, nur bie bintere Grube fteht bamit in feiner Berbindung. Die Mefte ber Gefage verbreiten fich burch ben gangen Rorper, und ihre Unaftomofen bilben ofters Rreise. - Die Ernahrungsorgane ber Acanthocephala find unvollfommen befannt, und fcheinen benen ber Trematoben annich. Am Echinorhynchus Tuba beobachtete man mit Bestimmtheit einen Mund an ber Gpite bes Ruffels, und mahrscheinlich haben die übrigen Arten benfelben Bau. Bom Ruffel geht eine feine Robre einwarts, sind fpaltet fich unter einem fpigigen Winkel in zwen. Bus biefem Gefage laufen eine Menge feine Robren an Die Sant, und zahlreiche Bergweigungen anaftomoffren mit einander. Es ift nicht zu zweifeln, baf biefe Theile bie Stelle eines Darmcanate vertreten und baf fomehl burch ben Ruffel als euch burch bie hout Rabrung eingezogen werbe. Nebulide Gofde scheinen Ligula und Trinographo-

^{*)} cfr. Rudolphi 1. c. p. 355 — 359.

rus zu besitien. Un letterem erkannte man ben Mund beutlich, aber ber Canal, welcher mahrscheinlich bamit in Berbindung fieht, ift noch nicht beobachtet.

Ben dem angeführten Baue kann keine geregelte Berbreitung der Nahrungssäfte in Eingeweidewürmern Statt sinden, sondern wie in Begetabilien werden, je nach dem Bedürfnisse der Theile, die Safte in demselben Gefäse bald vor- batd rückwarts bewegt. — Bon den Berwandtsschaften der Entozoen, welche aus dem angeführten Baue abgeleitet werden konnen, war bereits §. 8. und 70. die Rede.

§. 186. ·

Athmung.

Bon der Mehrzahl der Eingeweidewürmer ist es nicht zweiselhaft, daß sie feine Athmungswertzeuge besitzen, sondern daß die Orndation der Safte nur durch die Lebensluft geschehen könne, welche der Nahrung anhängt. Auf wenige wirkt frene und dann meistens sehr verderbte Luft ein, aus der sie den Sauerstoff einziehen, und überhaupt besitzen Thiere der unteren Classen das Bermögen, auch die kleinsten Quantitäten Sauerstoff, welche irrespirablen Gasarten bengemengt sind, zu assimiliren. (§. 55.) Biele Arten leben selbst an Orten, wo gewöhnlich nur irrespirable Gasarten vorhanden sind, z. B. in der Schwimmblase der Fische, oder gar keine frene Luft ist, z. B. zwischen den Rusteln, in der Leber, in den Nieren, im Gehirne.

Dhne Grunde hielt Fischer die Stachelfranze ber Acanthocephala, Cestoidea und Cystica für Athmungs-wertzenge. Otto *) halt die feinen Canale für Respirationsorgane, durch welche nach dem vorhergehenden 5. die

Productive Groot le

[&]quot;) L S. 184. cit.

Bertheilung ber Safte des Darmeanals in Nematoibeen geschieht; daß sie aber nur lettere Bestimmung haben, bes hauptet Rudolphi nach mehrern Beobachtungen. Bojanus *) beschreibt am Ascaris lumbricoides ein geschlängeltes Gesäß, das in den beyden Seitenlinien des Körpers seine Lage hat, wahrscheinlich dasselbe Organ, welches Cuvier Nerven nennt. (§. 184.) Die Gesäße scheinen ihm am Ropfe zusammen zu munden. Außerdem sah er in den Rücken- und Bauchlinien flachgedrückte, ziemlich regelmäßig geschichtete Bläschen. Lettere Angabe erinnert an den Bau einiger Anneliden, z. B. des Kegenwurms, Blutzigels. Man könnte diese Bläschen vielleicht den Respirationsblasen der Anneliden, die Seitengesäße vielleicht der ren Arterien und Venen vergleichen.

§. 187.

Bachsthum und Reproduction.

Der Wachsthum vieler Entozoen, besonders der Nematoidea und Trematoda scheint auf gleiche Weise als der Wachsthum der Thiere oberer Classon zu erfolgen. Alle Organe sind schon ben der Geburt des Wurmes vorhanden, und dehnen sich dann ziemlich gleichzeitig mittelst Ernährung aus, doch mögen immerhin einige Theile, wie es auch in Thieren der obern Ordnungen der Fall ist, ihren Wachsthum früher vollenden, als andere.

hievon verschieden verhalten sich biejenigen Gingeweidewurmer, welche aus Gliedern bestehen. Un Bandwurmern und mehrern Arten der Gattung Echinorynches machte Bremser **) die interessante Bemerkung, daß sie im ersten Alter feine Stacheln besigen, sondern diese erst spater

^{*)} Ofens Ifis 1818. Seft VIII. p. 1451.

^{**)} Rud. synops. entoz. p. 598.

Bervorfeimen. Der Wachsthum bet geglieberten Gingeweibemurmer erfolgt ferner gleichwie ben mehrern Unnetiben, 4: B. Rais und wie ben Begetabilien abfagmeife. fo baf bie hinterften Glieber lebhaft fich beraroffern, mab. rend bie andern noch als feine Ralten bicht an einander liegen. (6. 24.) Diefe Urt bes Bachsthums nimmt Rubotobi meniaftens bon ben Sandwarmern an. Das pora bere Enbe berfelben fieht man haufig blos ber Queere nach geftreift; nach binten fteben bie Streifen immer mehr bon einander ab, indem ber Raum gwifchen ihnen fich ausbehnt, und baburch als Gelent erscheint. + Diese Erscheinung bentet burchans auf Die angeführte Urt bes Bachsthums. Rebrere Ratifrforfcher glaubent jedoch, baf Bandmurmer auf eine andere Beife fich veratoften, baf namlich Enet in dem binterften Gelente fich entwickeln, und badurch neue Glieder fich anseten, oder fie halten die Gubftang bes binterften Gliebes einer folden Production fabig, die, im Ralle ber Bandwurm abgeriffen war, Reproduction gu Lettere glaubt man gewohnlich an Bandmurmern fehr fart, und ein Berfuch, welchen Andry *) ergablt, icheint bafür ju fprechen. Er hatte einen Rranfen, welchem haufig Stucke ber Taemia solium abgingen bewogen, ein noch herausragendes abgeriffenes Stuck mit einem Kaden ju burchstechen, und nachdem der Kaden umschlungen war, in ben Mastdarm juruckgeben ju laffen. Bon dem durchstochenen Gelenke bis zum abgeriffenen Ende waren noch funf Glieder übrig, als aber nach einem Donate ber gange Bandwurm abgetrieben murbe, erblickte man fatt ber funf Glieber vierzig. Leider ift ber Berfuch nicht entscheidend, indem ber Rrante den Bandwurm felbit burchstach, und baber nicht erwartet werden fann, baf bie Zählung ber vielleicht noch als Kalten an einander gelege-

[&]quot;) Rud. hist. ent. L. p. 337.

nen Gelenke mit Sorgfalt geschah. In biesem Falle wäre bas hervorkommen ber vierzig Glieber, ohne daß Production neuer Gelenke Statt fand, leicht nach ber oben erwähnten Art des Wachsthumes ettlart, und dem Bandwurme kein Reproductionsvermögen zuzuschreiben, darin kame aber sein Wachsthum noch mit dem der Zoophyten und Begetabilien überein, daß er erst mit dem Tode auf-hort.

Bemerkenswerth ift, daß offers diefelbe Species von sehr verschiedener Größe vortommt, je nach dem Thiere, in welchem sie sich sindet, 3. B. Distoma hepaticum ist im Menschen nur klein, ungleich größer im Schaafe, Ascaris lumbricoides weit größer im Pfetde, als im Menschen, und eben so verhalt es sich mit mehreren andern Arten.

\$. 188.

Fortpflanzung.

Eine tabelldrifche Ueberficht ber berfchiebenen Arten ber Fortoflangung ber Entozoen wurde §. 70. gegeben. Dur die Claffe der Mollusten zeigt gleiche Mannigfaltigfeit.

Blasenwurmer scheinen geschlechtslos, und des Bermogens beraubt sich foetzupflanzen. Die Rügelcheit, welche Steinbuch *) ankerhalb des Burmes wahrnahm, halt er selbst nur zweiselhaft für Epet, da es gleich wahrscheinlich ift, daß sie Niederschläge aus der Flussigfeit der Blase oder Ercremente des Wurmes sind.

Am meisten entividelt zeigt fich die Organisation bet Rematoldeen. Alle scheinen getrennten Geschleichts, und da wenigstens die meisten Arten ifit einer Ruthe derfehent find, so findet ohne Zweisel Begattung Statt, und unt to

^{*)} Dissertatio de taema hydatigena. Eflangas 1861. pag. 16.

mehr, da viele lebendig gebähren. Somerkenswerth ist aber, daß Mannchen nur selten gefunden weeden, ja sogar von gemeinen Würmern, namentlich Oxyuris gurvula die Mannchen poch nicht gesehen sind. Dieser Umstand macht es mir wahrscheinlich, daß wie ben Blattläussen, auch ohne Begattung Eper einige Generationen hindurch sich ausbilden können (Vergl. S. 10. N. 3.), denn aller Analogie nach ist es nicht glaublich, daß Mannchen so einsach gedauter Thiere mehr als ein Weibehen befruchten, und nicht erwiesen, noch wahrscheinlich, daß, wenn man blos Weibehen sindet, die Mannchen furz vorher gleich Insecten nach einmaliger Begattung starben, denn da die Würmer nicht alle von gleichem Alter sind, so kann auch nicht angenommen werden, daß sie sich alle gleichzeitig begatten, und dann die Mannchen gleichzeitig sterben.

Die mannliche Ruthe der Nematoideen fieht baufig aufferlich herver, und ift entweder einfach ober boppelt. Sie fieht nach Berbachtungen, welche an Ascariden angeffellt wurden, mit einem erweiterten Gefafe (Gaamenblaschen) in Berbindung; und biefes mit einem langen Canal (Saamengefag), welcher in mehrfachen Windungen ben Darmeanal umichlieft. - Die Beibeben baben ben Eingang ber Scheibe ohngefahr um & ihrer gange vom Ropfe entfernt. Die Scheibe erweitert fich in ben Epergang. Diefer fleigt gefchlangelt, abwarts, und theilt fich in zwen Canale (Uterus), welche weiter abwarts fich fenfen, baben immer bunner werben, bann fpiralformig um bas herabsteigende Stud gewunden aufwarts laufen, und in ein Rnaul feiner Saben (Eperftoch) fich endigen. fer Eperftock, welcher von obigen benden immer bunner werdenden Canalen gebildet wird, ift fchwer ju entwickeln. Rach Rudolphi's Beobachtung bangen bie Enben ber benben Canale mit einander zusammen.

Einige Rematoideen besitzen Organe jum Kesthalten wahrend der Begattung. Dahin gehören die blasenformigen Erweiterungen des Schwanzendes der Gattungen Strongylus, Physaloptera und Spiroptera. Man hat Species dieser Geschlechter in der Begattung gefunden, und sie karben im Weingeist, ohne sich zu trennen.

"Die Fortpflangungsorgane ber Acanthocephala find noch wenig gefannt, blos an einigen Echinorhonchusarten erforfcht. In mannlichen Exemplaren fant man fleine Blatchen burch Gefage verbunden. Gie hatten ihre Lage ben dem einen Burme im Rorper felbft, ben andern Erems plaren berfelben Species erfchienen fie außerhalb an bem Binterften Ende bes Rorvers, umichloffen von einer gemeinschaftlichen Saut. Deftere hingen biefe Blaschen fogar aus dem Sacke bervor *). Allem Unscheine nach find fie Saamenblaschen, welche ihre Stelle veranbern, und ben Saamen, nachdem fie außerlich herborgetreten find, über abgegangene Eper ergiegen **). Die weiblichen Inbividuen findet man entweder gang mit Epern angefüllt; ober man unterscheibet einen ober auch zwen Eperftoche, welche rom Ruffel bis an bas entgegengefeste Enbe fich erstrecken ***). Die Ener treten benm Druck burch ben Ruffel hervor, mas einigermaßen an ben Bau ber Actinien erinnert, beren Eperftocte in bem Magen fich offnen, baber Die Eper gleichfalls durch den Mund austreten. - Das Innere des Pentastoma probescideum fand Sumboldfi

^{*)} Rudolphi hist. entoz. Vol. I. tab. 4. fig. 4. e. f.

^{**)} Die mannlichen Organe des Echinorhynchus Gigas beschrieb neuerdings Nitzsch (Allgem. Encychpadie von Ersch und Gruber 1818. Band I. p. 242.). Bemerkungen hierüber von Rudolphi siehe Synops. ent. p. 586.

^{***)} Hist. ent. I. tab. 4. fig. 1.

^{†)} Observations de zoologie et d'anatomie comparée. Paris 1811. pag. 301.

mit einem feberformigen, vielfach gemundenen Gefäse erfüllt, das am Munde fich offnete. Er halt of für einen Eperstock.

Die bis jest angtomisch untersuchten Trematoben find hermaphrobit, jedoch fo, bag Begattung und wechfelfeis tige Befruchtung Ctatt findet. Dach Goge ift die hintere Grube am Distoma hepaticum jugleich ber Eingang in Die meiblichen Gefchlechtstheile, und feineswegs blos Bewegungsorgan. (6. 183.) Diefen Bau konnten jedoch feine andern Raturforscher mahrnehmen. Bergebens fuchte Rudolphi nach irgend einer Berbindung Diefer Grube mit einem inneren Organe. Ben anderen Burmern biefer Familie ift die Deffnung ber-weiblichen Theile am hintern ften Enbe bes Rorpers. - Bur Begattung bient ben Trematoben eine fabenformige Ruthe, und neben biefer if Die Deffnung ber weiblichen Gefchlechtstheile gewohnlich fichtbar *). Die Ruthe ift in ber Sattung Distoma einfach, in Polystoma scheint fie boppelt **). Gie ragt aufferlich bervor, einige Arten aber tonnen fie guruckziehen. Cehr auffallend ift bie Erscheinung, bag fpaterbin bie Ener burch bie mannliche Ruthe abgeben, und bie baneben befindliche Deffnung mahricheinlich nach ber Begattung fich schlieft. - Die Enerftoche find traubenformig, und ihren Ausführungsgang erfannte Rudolphi in einigen Arten ber Gattung Distoma auf das beutlichste mit ber mannlichen Ruthe in Berbindung,

Eine hochst merkwurdige Art bes Eperlegens beobachtete Rudolphi am Amphistoma cornutum ***). Es trat aus ber hintersten Mundung des Korpers querft ein Eplinber hervor, und nach einigen heftigen Bewegungen rif er

^{*)} Rud. ent, hist. Vol. I. tab. 6. fig. 7.

^{**)} ibid. fig. 1 -- 4.

^{***)} ibid, tab, 5, fig. 4, 6 et 7.

ah, und einige Ener fielen hereus. Einige Zeit barauf erschien ein zwenter Enlinder, riß gleichfalls ab, und nun sam eine noch größere Menge Ener zum Vorschein. Benm Dervortreten des dritten Enlinders starb das Thier. Diese Urt des Elebahrens ist das einzige befannte Benspiel von stuckweisem Abgeben des Eperstockes.

In der Familie der Cestoidea scheint die Fortpstanzungsart des Caryophillagus mutabilis der der Rematoisdeen zunächst verwandt. Dieser Wurm ist nämlich nach Zeder's Untersuchungen getrennten Geschlechts, was jedoch Audolphi bezweiselt. Die Ruthe besindet sich in der Nähe des Schwanzes, und in größerer Entsernung vom Schwanze sah Zeder an anderen Individuen, die er Weibchen glaubt, eine Vertiefung, welche er für den Eingang in die weiblisden Geschlechtstheile hält.

Die Fortoffangungeorgane berjenigen Arten, welche ju ben Gattungen Scolex und Ligula gehören, find noch ganglich unbefannt. Triaenophorus, Botriocephalus und Taenia fcheinen einerten Art ber Fortpflangung gu haben. Im Triaenophorus fah Goge in jebem Gliebe einen minblichen Eperfoct, gebildet von tuglich an einanber ftehenden Epern, und mit einem Ausführungsgange am Rande bes Gliebes verfeben. - In ben Bandmurmern (Taenia) ift ber Enerftock entweber einfach ober geraffelt, und er ftebt mittelft einer Robre mit ben Seitenoffmungen in Berbindung, beren jedes Glied gewöhnlich einen oder auch zwen nebft einem Enerftoche befitt. hat iebes Glieb zwen Deffnungen, fo fteben fie einander gegenüber; find bingegen bie Dundungen einfach, fo liegen fie entweber alle laugft ber einen Geite bes Burms, oben fie Reben (unregelmäßig) abwechfelnb. Reben bem Ausfuhrungegange ber Eperftode erblicht man in mehrern Banb. wurmern feine, in Die Subftang bes Gliebes fich verliehrende Canale und eine Robre, welche mit einer Blafe en-

enance Croosle

Die Runbungen felbst find mehr ober minder mul-Ria aufgeworfen', und mit warzigen ober flockenartigen. Lettere glaubt Rudolphi bestimmt gur Theilen befett. wechselseitigen Befestigung ben ber Begattung, Die Robre und Blafe aber halt er fur ein Saamengefag und Saamenblafe. Jedes Glied mare bemnach hermaphrobit. Rubolphi glaubt, baf Begattung, theils ber Burmer mit einander, theils ber Glieber eines einzelnen Burms, Statt finde; andere Raturforscher nehmen an, baf ohne Begattung bie Glieder fich felbst befruchten, indem aus bet ermabnten Sagmenblafe ber Saame an die Enerftocke getange. Letteres fonnte aber nur burch einen Ructfluf gefcheben, indem ber Ausführungsgang ber Blafe nach aufen greichtet ift. Bahrscheinlich ift baber, bag Bandwurmer fich begatten, und biefes lagt fcon ber Umftand erwarten, bag man nicht felten Bandwurmer gebreht, und die Dun. bungen ber Glieber an einander gelegt findet. - Da jebes Glied eine Stelle gur Begattung barbietet, fo tonnen leicht viele Individuen gleichzeitig fich verbinden, baufig ift aber nur ein Bandwurm im thierifchen Rorper, fo bag nug bie Glieber unter einander fich begatten fonnen. hat jedes Glied zwen Deffnungen, fo fann es mit zwenen Bandmurmern in Berbindung treten, biefe wieber mit anderen u. f. f. Leste Art der Begattung ift der einiger Mollusten, g. B. ber Lymnaea gleich , nur mit bem Unterschiebe , baf bier bas mittlere Individuum zwen befruchtet und von zwenen befruchtet wird; bingegen, in jenen Mollusten bas mittlere Individuum nur bas Gine befruchtet und von bem andern befruchtet wird.

Das Eperlegen ber Bandwurmer geschieht nach Rubolphi's Erfahrungen, indem die Glieber sich öffnen, und der reise Eperstock herauskalt. Das zerriffene Glied trennt sich gleichfalls vom Körper. — Goze sah an der Taenia lanceolata eine andere Urt des Gebährens. Die Eper

Protesta Completion

famen aus den Seitenöffnungen der Glieder hervor. Wo diese Art des Eperlegens Statt findet, konnte die Befruchtung während des Durchgangs der Eper durch die Mundungen der Glieder geschehen. In der Mehrzahl der Bandwurmer scheint aber das Eperlegen durch Zerreisung der Glieder zu erfolgen, und die Seitenöffnungen dienen blos bei der Begattung zum Eindringen des Saamens.

§. 189.

Entstehung der Entozoen.

[Wenige Fragen beschäftigten die Natursorscher mehr, als die über die Entstehung der Eingeweidewürmer. Gegenwartig ist es ziemlich allgemein anerkannt, und besonders von Rudolphi *), Treviranus **) und Bremser ***) erwiesen, daß sie auf gleiche Weise als Insusorien durch freywillige Erzeugung sich bilden. Indem ich mich auf diese Schriftsteller beziehe, hebe ich nur einige Hauptpuncte hervor.

Lange glaubte man, daß die Entozoen don außen durch ben Genuß unreigen Baffers in den Rorper kommen. Mit Bestimmtheit ist nach gegenwärtiger Renntnis der Thiere zu behaupten, daß die Burmer, welche im Baffer leben, durchaus andre Species sind, als diejenigen, welche im thierischen Rorper vorkommen, und daß ihre Organisation meistens sehr verschieden und zusammengesetzer ist. Nur zufällig hat man Eingeweidewürmer im Waffer gefunden, welche aus dem Korper der Fische oder anderer Thiere kamen, und dann sehr bald starben.

Undere Raturforscher glaubten , bag Burmer, welche

^{*)} Hist, entoz. I. pag. 363 - 416.

^{**)} Bislogie II. pag. 365 - 373.

^{***)} Ueber lebende Wurmer im lebenden Menfchen p. 1-5-

im Baffer leben, und jufallig verschluckt werben, allmab. lig fich veraubern, und baburch Gingeweibewurmer merben, baf i. B. aus Planarien Trematoben, aus Raiden, Gordius u. bergl. Dematoibeen entstehen. Alle bierüber ongeftellten Werfuche baben aber gelehrt, bag Burmer bes fugen Baffere im thierifchen Rorper febr bald farben, befonders im Korper warmblutiger Thiere. Die Ungulaffige feit obiger Aunahme leuchtet aber noch mehr aus bem Umfande ein , baf man Eingeweidewurmer an Orten findet, wo fein Zugang nach außen ift, j. B. zwischen den Dusfeln, im Gehirne, im Auge *), in ber Leber, ja bag man felbst in noch ungebohrnen Thieren lebende Burmer traf. Will man biefe aus Epern von Anneliden entfleben laffen, welche verschluet murben, und von Gefagen eingesaugt, in ben Breislauf tamen, fo erhellet leicht, baf bie Eper Diefer Thiere viel ju groß find, um unverandert aufgenommen merben ju fonnen. !

Es nahmen mehrere Naturforscher ihre Zuslucht zu einer ahnlichen Behauptung, indem sie sagten, der Same der Eutozoen fen überall in der Luft und im Waster verbreitet, aber nur fähig im thierischen Körper sich zu entwickeln, ein Sat, der auch von Infusorien angenommen wurde, um deren Entstehung zu erklären. Diese Eper sollten von Gefäßen eingefangt und im Körper vertheilt werden. Es gilt aber auch hier obiger Einwand, daß solche Einsaugung unerwiesen, und die Eper vieler Entozoen of-

^{*)} Bu bem merkwirdigen Benfpiele, welches Rubolphi (hist. ent. I. p. 134 u. 464) aus den Fransact. of the amen soc. Vol. Ik. anführt, gehört ein zwepter kall, welcher ent neuerdings vorkam, und in den Jahrbüchern des Desterreichschen Staats (Band II. heft 2. p. 174) erzählt wird. In henden källen wurden die Burmer in Pferdeaugen wahrgenommen. Jener wird 2—330ll angegeben, dieser lebte in ben Augenkammern, hatte die Dicke eines Zwinkabeus und obergefahr 14 30ll Länge.

fenbar zu groß sind, um eingesaugt zu werden ohne vorbergegangene Zersetung. Um leichteften wird aber diese vermeintliche Art der Mittheilung durch das Sepspiel der lebendig gebährenden Würmer widerlegt, welche auf diese Weise sich nicht perbreiten können, und überhaupt gelten dagegen die meisten Grunde, welche in Bezug auf die Ableitung der Infusorien aus Epern §. 302—105, angeführt wurden.

Man nimmt auch häufig an, daß burch Rahmnasmittel Burmer und zwar gunachft ihre Ener verbreitet mer-Berfuche vieler Raturforfcher haben gelehrt, baf allerdings durch den Genug roben Rleifthes Eingemeibemuirmer aus einem Thiere in ein Anderes verpflangt werben konnen, und zwar, baf logar Burmer faltblutiger Thiere in warmblutigen fortleben, bag aber auch folche Mittheis lung nur burch unzubereitete Speifen gefcheben tann. Bloch *) fand, bag bie Eingeweidewurmer ber Fifche ichon getobtet merben, wenn man ben Rifch nur zwen Minuten lang in fochenbes Waffer balt, und baf alfo mit Unrecht Burmer ber Menfchen von verschluckten Sischwurmern ober . beren Enern abgeleitet murben. Ueberhaupt murbe es ira rig fenn, alle Entozoen als burch Rahrungsmittel, gleich einem Rrantheitsftoffe, mitgetheilt ju betrachten, wenn gleich Berbreitung berfelben auf Diefem Bege unlaugbar ift, benn :

1. lebendig gebahrende Burmer mußten offenhar ich bend mitgetheilt werden, und wurden baber gewiß felgner portommen, als solche Urten, welche durch Eper fich fortpflanzen. Gerade die Erfteren aber find außerft haufig.

2. Um bie Entstehung ber Barmer an folchen Stel-



^{*)} Abhandlung von ber Erzeugung ber Eingeweibewurmer. Ein von ber Ronigl, Danischen Societat ber Wiffenfchaften gefronte Preisschrift. Berlin 1782. p. 3

len, wo tein außeret Jugang iff, ju erklaren, mußte man annehmen, daß zufällig in den Darmcanal oder Mund ge-langte Eper eingefaugt werden. Diese Behauptung ware rein willführlich, und es sprechen dagegen obige Grunde, daß die Eper vieler Entozoen zu groß sind, um unverandert eingesaugt werden zu können.

- 3. Viele Thierspecies haben ihnen ausschließlich eigene Burmer. Will man behaupten, daß diese durch Formveranderung aus Wurmern anderer Thiere entstanden, so sehlen venigstens die Beweise, daß ein genus durch Berspstanzung in eine andere Sattung sich verwandeln könne. Wohl aber glaubt Rudolphi *) daß eine Species durch Bersehung in einen anderweiten Körper sehr bebeutende Beränderung erleiden könne, und daß namentlich mehrere Arten der Gattung Ligula, serner Botriocephalus solidus und nodosus, welche in Fischen seben, im Falle sie von Bögeln verschluckt werden, zu einen Grad der Entwicklung gelangen, dessen sie in Fischen nicht fähig sind.
- 4. Das leben der meisten Entozoen ist so außerst kurz, besonders in südlichen kandern, daß sie bald nach dem Tode des Körpers starben, in welchem sie wohnten. Verbreitung dieser Arten durch Mittheilung ist im höchsten Grade unwahrscheinlich. Dagegen erzählt Rudolphi einige hochst merkwürdige Fälle, wo Entozoen 8-12 Tage sogar in Thieren fortlebten, die in Weingeist lagen, und 2-3 Tagen außerhalb thierischer Körper im blosen Wasser.

Unter ben angeführten Umftanden ift einleuchtend, daß wenigstens viele Entozoen nicht aus einem Rorper in einen andern verpflanzt werden können. Auch ist es gegenwartig ziemlich allgemein anerkannt, daß folche Mitthei-

Distribution Ground

^{*)} synops. entoz. p. 596.

lung nur ausnahmsweise erfalge; hingegen die Mehrzahl ber Eingeweibewurmer in bem Individuum entstanden, das damit behaftet ift. Diese Entstehung wird aber versschieden gedacht:

A) Linige glauben, baf gleich ben ber Entftehung Goobuter ber Thiere Entozoen in ihnen fich bilbeten, und nun von Generation zu Generation mit ihnen fich fortpflangen.

Bey diefer Hypothese muß angenommen werden, daß die Mutter dem Fotus den Keim allen Entozoen mittheisle, die seiner Species eigen sind, denn bald entwickelt sich dieser, bald jener Wurm. Man muß aber auch beshaupten, daß die Reime der Wurmer mehrere Generationen hindurch unentwickelt bleiben können, denn nicht alle Individuen haben Wurmer. Das Ganze beruht auf rein willtührlichen Sägen, und es wird die Annahme erblicher Reime oder Eper am leichtesten durch das Bepspiel berjenigen Wurmer widerlegt, welche lebendig gesbährend sind.

B) Das Mangelhafte aller bisherigen Erflarungen leitete auf ben Sat, bag Entozoen durch fremullige Zeugung fich bilben, entweber:

pa. nach Art ber Infusorien, indem fich besorganifirende Theile vermoge des ihnen noch inwohnenden Lebens zu Körpern von einfacherem Baue gestalten, als das Individuum ift, von welchem ste sich abtrennen.

Diefur fprechen befonders folgende Grunde:

'I. Rudolphi *) fah Bandwurmfopfe noch als Beftanbtheile ber Darmhaut, zerftreut im Darmcanale eines Hundes. Sie waren noch unabgelöft, und schienen beutlich Stabchen ber Darmhaut, welche in ber Umbilbung zu Bandwurmern begriffen waren.

enlarde Google

^{*)} hist. ent. I. p. 411.

462 La. Es deutet auf obige Onpothefe Die Erfcheinung. baf je nach dem Alter bes mit Burmern behafteten Inbivibumms bie Species ber Entogoen haufig verschieben ift.

3. Richt minder find je nach ber Lebensweise eines Thieres feine Burmer berfcbieben. Blumenbach bebaupfet, baf blos jahme und nie wilbe Schweine Rinnen baben. Golche Erfahrungen erflaren fich nun leicht aus obigem Sate, indem je nach dem Alter und Lebens weife eines Thieres feine Subftang Beranberungen erleb bet, und mithin beren Metamorphofe in Entospen verfchie ben ausfallen muk.

4. Ueberhaupt alle Erscheinungen laffen fich leichter erflaren, wenn man obige Spoothefe annimmt. Da ferner alle anderen Erflarungsarten ben weitem mehr Grunbe gegen fich haben, und ba ber Urfprung ber Infuforien aus Metamorphofe und Auflofung organischer Gubftang erwiesen ift (6. 101-105.), so fann es um fo meniger befremben, bag gleiche Entftehungsart anch von anderen Thieren angenommen wird.

ι β. Man betrachtet die Eingeweidemurmer als unmittelbar burch Berbindung ber Infusorien, welche lettere entweber aus Desorganifation einzelner Theile bes mit Burmern behafteten Individuums berporgiengen, ober wo noch unassimilirte Stoffe fich abtrennten. *)

Dagegen laft fich einwenben:

1. Die oben angeführte Erfahrung Rudolphi's, web cher Ropfe ber Bandwurmer noch als Theile ber Darm-Bant erformte.

^{*)} Bergl. Scherer über ben Urfprung ber Eingeweibemurmer in ben medicinischen Jahrbuchern bes Desterreichischen Staats-Bien 1815 Band IU. Stud 2 pag. 83.

2. Die Erfahrung sehrt, daß Infusorien erft ben völliger Desbeganisation eines organischen Theits zum Borschein kommen, daß aber die sich besorganissrende Substanz, ehe sie die zum höchsten Grade der Trennung ihrer Theile, nämlich den der Austöfung in Insussieren) gelangt, in Rörper von einfacherem Baue, als ihre disherige Organisation war, sich umbilden kann, so daß susenweise immer einfachere Sedilde zum Borschein kommen. (Bergl. §. 104.) Da nun Entozoen ungleich mehr entwickelt sind, als Insusorien, so ist es glaubeilicher, daß ben Desorganisation thierischer Substanz, im Falle Entozoen entstehen, deren Bildung früher eintrete, als die Ausschung in Insusorien erfolgt.

Es spricit jeboch auf der anderen Seite für obige Sphothese die Erscheinung, das Infusorien ju Körpern anderer Ordnungen sich verbinden können (§. 103.) so daß bende Arten frenwilliger Entstehung der Entozoen sich annehmen lassen, nämlich aus Metamorphose sich desorganistrender Substanz und aus Verbindung durch weitere Zersehung organischer Materie entständener Insusörien. Daraus läst sich vielleicht die große Verschiesdenhelt der Organisation erklären, welche in keiner Classe ausställender ift, als in der der Entozoen.

Noch in einer anderen hinficht wesentlich verschieben, ist die fremwillige Erzeugung der Eingeweidkwartner bon ber der Infusorien. Jedes Individuum der letztern schrint auf diesetbe Weise zu entstehen, teines einer wahren Fortspflanzung fähig; hingegen viele Entozoen haben die Fabigkeit, nachdem sie einmal im Rorper entstanden sind, durch Eper ihre Species zu vermehren.

§. 190.

2. Bon benjenigen Würmern, welche außerlich angefaugt auf anberen Thieren festissen.

Einige Thiere find von einem gang abnlichen Baue als Entogoen, fo baf man fie nicht füglich trennen fann, ob fie-gleich nicht im Innern thierischer Rorper leben, fondern blos außerlich angefaugt festifigen. Dieher gehort aunachst ein Thier, welches an ben Riemen bes Thunfisches lebt, und von de la Roche unter bem Namen Polystoma thonni *) beschrieben murbe. Die Gestalt' bes Korpers, bag am vorberen Rande feche Saugmundungen figen, und eine am bintern Enbe, geftatten, biefes Thier unter Polystoma ju rechnen. Roch ift ber innere De la Roche betrachtet die hintere Bau unbefannt. Deffnung als ben Ufter. Ift biefes ber Kall, fo wird ber Darmcanal, beffen Bau de la Roche unerwähnt läßt, mahrscheinlich nicht geräftelt fenn, und bann bas Thier nicht zu Polystoma, und wohl überhaupt nicht unter Trematoda gerechnet werden fonnen. Es liefe fich auch leicht als eine eigne Gattung unterscheiden, wie bereits Lamarck gethan hat. Jebe Saugmundung ift namlich burch eine Scheibewand getheilt, und jedes Rach hat eine Deffnung, fo daß alfo 12 Mundungen vorhanden find. Wegen biefer Scheibemand, welche bie obigen Arten ber Gattung Polystoma nicht befigen, nannte Rudolphi biefe Species Polystoma duplicatum. Bollte man bes einzigen Umftandes wegen, dag das Thier blos außerlich an Riemen festfist, es aus ber Claffe ber Entogoen entfernen, muften auch Distoma coryphaenae in eine andere Classe gebracht werben , welches gleichfalls auf Rischtiemen lebt.

^{*)} Nouveau bulletin de la société philomatique. 1811. pag. 271.

Ebenso verhalt es fich mit der Sattung Phylline (Tristoma Cuv.). Die dazu gehörigen Species sigen gleichfalls nur außerlich an, ihre Verwandtschaft mit Trematoden ist aber um so einleuchtender, da im Innern Gefäße (gefäßartiger Darmcanal?) wahrgenommen werden.

Zweiselhaft ist die Stellung der Lernden, welche auch an den Riemen der Fische angesaugt leben. Den rechnete sie unter Entozoen, jedoch als eine eigne Familie, die er in drey Gattungen theilte. Eben dahin bringen sie jest Lamarck und Cuvier. — Man unterscheidet an diesen Thieren nichts als Darmeanal und Sperstöcke. In so fern sind sie Zoophyten, und daß sie parasitisch auf anderen Thieren leben, ist der Grund, sie mit den Entozoen zu verbinden. Sie sind außerdem einigermaßen den Nematoibeen verwandt, theils in der Gestalt, theils indem Darmeanal und Sperstöcke deutlich außgebildet sind. Lestere hängen aber äußerlich hervor, und der Mund ist mit Urmen versehen.

Lamarck schließt an Lernaea bie Gattung Chondracanthus*), Cuvier stellt lettere neben Caligo in ble Classe ber Erustaceen. Hausig beobachtete ich ben Chondracanthus Thynni ben Rissa, boch konnte ich weber Uthmungsorgane noch Gefäße wahrnehmen. Cuvier entschieb sich durch folgende Gründe:

1. Alle Entogoen, Philline, Lernaea u. a. haben feine Articulationen, hingegen an Chondracanthus find die einzelnen Stude im Gelenke verbunden. Dadurch nabern sich diese Thiere auffallend den Erustaceen.

2. Die außere haut bes Chondracanthus-ift fprode, ahnlich der Schaale der Entomostraca rucfsichtlich ber Substant.

[&]quot;) Cuvier le règne animal. IV. tab. 15 fig. 5.

3. Die meiften Species, befonders Chondracanthus Zei *) feben Ernstaceen abnlicher, als Lernden.

Mir scheint es am naturlichsten Lernaea, Chondracanthus, Caligo und abuliche Gattangen ungetrennt au laffen, und swar in ber Claffe ber Eruftaceen. Entozoen haben Lernden nur geringe Mehnlichkeit. Dak ber Rund mehrerer Arten an ber Seite Arme bat, nabert fie auffallend ber Sattung Chondracanthus, und biefe folieft fich fehr an Eruftaceen an. Die Trennung ber Bernden scheint mir eben fo gezwungen, als wenn man Cypris, Daphnia, Polyphemus und ahnliche Gattungen aus ber Familie ber Entomostraca entfernen wollte. meil ibre Organisation einfacher ift, als bie ber ubrigen Cruftaceen. Jebe Claffe bat Species, Die als Berührunas. puncte mit tiefer ftebenben Claffen gu betrachten finb. Bepwiele biefer Art wurden viele in ber allgemeinen Characteriffif ber Thierelaffen (f. 69-86.) aufgeführt, und mit Lernden Scheint es fich auf gleiche Beife gu verhalten. Der Berbindung ber Lernden mit Entogoen fieht auferbem entgegen, bag ber Bau ber Erfteren gufammengefetter fceint. Ihre Urme find mit Caugblafen verfeben und fie tonnen, wie Cepien, fich bamit feft balten, ohne ben Mund ju gebrauchen : eine Bilbung, welche an ben übrigen Entozoen nicht vorkommt, und vorzugsweise Thieren oberer Claffen eigen ift.

Unmert. Ueber die Bermandtschaft ber Entojoen mit den Thieren der borhergehenden und der folgenden Classe, siehe §. 70.

^{*)} nouv. bull de la sec. phil. 1811 pag. 270 c. fig.

Conspectus familiarum et generum.

§. 191.

I. Entozoa canali intestinali vasculoso, simplici aut ramoso, in singulis nullo. — Les intestinaux parenchimateux Cuv.

A. Entozoa cystica Rud. — Vermes vesiculares Zed. *) Blasenwurmer.

Corpus depressum vel teretiusculum, apice posteriore in vesiculam abiens entozois singulis solitariam aut pluribus communem. Caput bothriis aut osculis suctoriis, uncinulorum corona vel proboscidibus quatuor uncinatis instructum. Organa sexus in nullis hactenus conspicua. Rud. syn. ent. 177. Gen. Echinococcus Rud.

Vesica simplex vel duplex, cujus superficiei internae insident entozoa plurima, arenulam mentien-

[&]quot;) Gewöhnlich nennt man diese Burmer hobatiben. Man bezeichnet aber auch mit diesem Ausbrucke jebe mit Baffer angefulte Blafe, welche tranthaft im thierifchen Korper fich erzeugt, und diese enthalten oftere teine Burmer ober Burmer aus den nachfiolsgenden Familien. Bergl. 5. 185.

tia, quorum corpus obovatum, caput uncinorum corona et osculis suctoriis instructum. Rud. syn. ent. 183.

Bremser tab. 4 fig. 27-32. — Polycephalus hominis Goeze et Zeder Nachtr. tab.

2 fig. 5-7. — Polycephalus Echinococcus Zeder Naturg.

Species a Meckelio in hepate hominis reperta.

Gen. Coenurus Rud. Gur/2

Vesica simplex, in quam desinunt plurima entozoa, quorum corpus èlongatum depressiusculum, rugosum. Caput rostello uncinato quatuorque osculis suctoriis instructum. Rud. syn. ent. 182.

Spec. C. cerebralis Rud. ent. hist. tab. XI. fig. 3. A-E. — Goeze tab. 20 fig. 1-8.

Hab. in ovium cerebro. *)

Gen. Cysticercus Rud.

Vesica simplex, continens entozoon solitarium, cujus corpus teretiusculum vel depressum, abiens in vesicam caudalem. Caput osculis suctoriis quatuor, rostelloque uncinato instructum. Rud. syn. ent. 179.

*) Corpus vermis cylindraceum. — Hydatis Lam.

Spec. C. tenuicollis Rud. — Hydatis globosa Lam. — Goeze tab. 17. A.

Habitat in ruminantium et porci abdomine aut thorace.

^{*)} Diefer Burm verursacht ben Schafen die Drehkrankheit.
— Goie fand in jeder Blase 3—500 Burmer, und jeder hatte
32—36 Stacheln am Kopfe.

**) Corpus vermis complanatum. Hydatigera Lam.

Spec. C. cellulosae Rud. — Hydatigera cellulosae Lam. — Taenia hydatigena Fisch. — Steinbach diss. de taenia hydatigena c. fig. opt. — Taenia Finna Ganel. Die Game*).

Bremser tab. 4 fig. 18:-26.

Habitat inter musculos hominis, Simiae Sylvani et Patae nec non suis domestici.

Gen. Anthocephalus Rud. Spec. gen. Floriceps Cuv.

Vesica dura elastica continens tenuiorem, in qua entozoon solitarium, cujus corpus elongatum depressum, basi in vesicam abit caudalem ampliatam. Caput bothriis et proboscidibus uncinatis instructum. Rud. syn. ent. 177.

Spec. A. elongatus Rud. syn. ent. tab. 3 fig.,

Habitat in mesenterio et hepate piscium nonnullorum.

§. 192.

B. Entozoa cestoidea Rud.

Vermes taeniaeformes Zed.

Corpus elongatum depressum molle, continuum vel articulatum. Caput paucissimorum simpliciter labiatum, reliquorum bothriis vel osculis suctoriis duobus aut quatuor instructum. Omnia individua androgyna. Rud. syn. ent. 127.

[&]quot;) Goje erkannte juerft bie Natur ber Alinnen: Entbedung, bag bie Finnen im Schweinefleische teine Brufenfrankheit, sondern mabre Blafenwurmer find, von Goje. Salle 1784.

Sp. pertiner - plineta

Gen. Taenia Rud. *) - Taenia L. et auct. excl. spec. plur. - Halysis Zed.

Corpus elongatum depressum articulatum. Osenla capitis quatuor suctoria. Rud. syn. ent. 144.

*) Caput inerme.

Spec T. sucumering Bloch. Abhandl. tab. 5 fig. 6 et 7.:

Vulgatissima species in intestinis Canis familiaris.

**) Caput armatum.

Spec. T. colium L. — T. cucurbitina Pall. Kettenswurm, schwafer Sandwurm, langer Sandwurm. Goeze tab. 21 fig. 1-7. — Bremser tab. 3 fig. 1-14.

Habitat in haminum intestinis. Frequens in Germania, Hollandia, Anglia, Oriente.

Gen Bothriocephalus Rud. - Rhytis Zed.

Corpus elongatum depressum articulatum. Caput subtetragonum, bothnis duobus vel quatuor oppositis. Rud. syn. ent. 136.

*) incrmes. Gymnobothrii Rud. - Les bothryocephales Cuv.

Spec. B. Latus Brems. — Taenia lata L. — T. grisea Pall. — T. membranacea Pall. Breister Bandwurm. — Bremser tab. 2 fig. 1-12. Pall. nord. Beytr. tab. 3.

Habitat in hominum intestinis, frequens in Helvetia et Russia, rarior in Gallia, rarissima species apud Germanos.

Spec. B. claviceps Rud. — Goezetab. 33 fig. 6-8. Hab. in intestinis Muraenae anguillae.

**) armati. - Les floriceps Cuy. excl.
Anthosephalis. --

[&]quot;) Die gablteichfte Gattung unter ben Entogoen nach Di-

Spec. B. corollatus Rud. entoz. tab. 9 fig. 12. Hab. in intestinis Rajae Batis et Squali Spinacis.

Gen. Triaonophorus Rud. syn. ent. - Pricus-

Corpus elongatum depressum subarticulatum. Os bilabiatum, utrinque aculsis binis tricuspidatis armatum. Rud. syn. ent. 135.

Epec. T. nodulosa Rud. ent. hist. tab. 9 fig. 6-11.
Taenia tricuspidata Bloch. — Taenia nodulosa Goeze Naturg. tab. 34 fig. 3-6.

Hab. vaga in tube cibario Esocia incii et Percae fluviatilis: cystide inclusa in corundem hepate.

Gen. Liguia Bloch Mira winn

Corpus ante evolutionem depressum, continuum, longissimum, sulco longitudinali medio exaratum, neque capite neque genitalibus conspicuis. Statu evoluto corpus depressum continuum longissimum, caput bothrio utrinque simplicissimo, ovaria serie simplici aut duplici, cum lemniscis in linea mediana. Rud. syn. ent. 132.

*) Ovariis distinctis.

Spec. L. uniserialis Rud. ent. hist. tab. 9 fig. 1. Ligula simplicissima Rud. syn. ent.

In Falconis fulvi intestinis lecta.

**) Ovariis occultatis.

Spec. L. contortrix Rud. Ligula piscium Bloch.

-- Fasciola abdominalis Goeze Naturg. tab. 16 fig. 7-9.

In intestinis piscium plurium fluviatilium.

Gen. Tetrarhynchus Rudi — Tentacularia Bosc, non Zed. 4) John ... Wiene

Corpus depressum continuum. Caput bothriis

duobus bipartitis instructum, proboscides quatuor uncinatas retractiles emittens. Rud. syn. ent. 129.

et 451. — T. papillosus Rud. syn. ent. 131
et 451. — T. papillosus Rud. hist. ent. tab.
7 fig. 3-9. — Tentacularia Bosc bull. des
scienc. Mai 1797 c. fig.

Habitat in hepate Coryphaenae Hipparidis et inter musculos Scomhri Pelamidis nac non in superficie externa intestinorum Coryphaenae, in vesica inclusas.

Spec. T. appendioulatus Rud. hist. ent. tab. 7 fig. 10-12 — Echinorhynchus quadricornis Goeze tab. 13 fig. 3-5.

Habitat in hepate Salmonis Salaris.

Gen. Gymnorhynchus Rud. ...

Corpus depressum continuum longissimum, colli receptaculo subgloboso. Caput bothriis duobus bipartitis instructum, proboscides quatuor nudas retractiles emittens. Rud. syn, ent 129.

Spec. G. reptans Rud. - Scolex Gigas Cuv.

Vermis 2-3 pedalis, inter musculos Spari Raji proserpiens.

Gen. Scoler Müll.

Corpus depressum continuum. Coput bothriis quatuor instructum. Rud syn. ent. 128.

Spec. S. polymorphus Rud. syn. ent. 128.

— S. quadrilobus Rud. hist ent. tab. 8 fig. 1-15. — S. pleuronectis Müll. Zool. dan. 11. tab. 58 fig. 1-21.

Hab, in intestinis piscium plurium.

Gen. Caryophyllaeus Gmel. — Caryophyllus Bloch. Corpus depressum continuum. Caput dilatatum

fimbriatum, bilabiatum, labio superiore et inferiore. Rud. syn. ent. 127.

Spec. C. mutabilis. Rud. hist. ent. tab. 8 fig. 16-18. — Fasciola fimbriata Goeze tab. 15 fig. 4 et 5. — Caryophyllaeus piscium et Taenia laticeps Gmel.

Habitat in cyprinorum intestinis.

C. Entozoa trematoda Rud. - Vermes suctorii Zed. - Fasciola L. et Cuv.

Corpus depressum vel teretiusculum molle Pori suctorii. Omnia individua androgyna. Rud. syn. ent. 82.

Canalis cibarius vasculosus ramosus. Pori sparsi aut arcuatim dispositi.

Gen. Polyetoma Zed. et Rud. - Linguatula Fröhlich.

Corpus depressum vel teretiusculum. Pori sex antici, ventralis et posticus solitarii Rud. syn. ent. 125.

*) Pori simplices. - Linguatula Lam. Spec. P. integerrimum Rud. ent. hist. tab. 6 fig. 1-6.

Habitat in ranarum vesica urinaria.

Spec. P. Pinguicola Zed. — Trentl. obs. pathol. tab. 3 fig. 7-11. — Bremser tab. 4 fig. 15-17.

Species in ovario humano semel lecta.

Spec. P. venanum Zed. - Treutl. ibid. tab. 6 fig. 6-8.

Species dubia, forsitan Planaria, in vena tibiali

hominis, in balneo disrupta, a Treutlero reperta-Cfr. Rud. hist. ent. I. 352.

Pori dissepimento transverso bileculares. ; (Cfr. f. 190.) -- Polystoma Lam.

Spec. A thynni de la Roche nouv. bull. de la soc. phil. 1811. p. 271 c. fig. - Polystoma duplicatum Rud, syn. ent. p. 438.

Branchiis Scombri thynni affixum.

Gen. Pentastoma Rud.

Corpus teretiusculum vel depressum. Os inter poros (utrinque binos,) hamulum emittentes, lunatim dispositos. Rud. syn. ent. 123.

Spec. P. taenioides Rud. hist. ent. tab. 12 fig. 8+12. - Taenia lanceolata Chabert. Prionoderma Cuv.

Habi in sinubus frontalibus Canis familiaris, lupi et equi.

P. emarginatum Rud. syn. ent. 433. Tetragulus Cavias. Bosc. bull. de la soc. phil. 1811. p. 269 tab. 2 fig. i.

Habitat in pulmonibus Caviae Cobayae.

P. emarginatum Rud. syn. ent. 124, 434 ct 687. - Porocephalus crotali Humb. obs. de zool. et d'anat. comp. p. 298 tab. 26.

Habitat in Crotali durissi pulmonibus.

Phylline Oken zool. pag. 182. -O Cuy. Rud.

Corpus depressum. Pori duo antici simplices, tertius posticus radiatus. Inter illos os, proboscidem? emittens. Rud. syn. ent. 123.

Spec. P. coccinea. - Tristoma coccineum, Cuv, regn. anim. IV. pag. 42 tab. 15 fig. 10. Rud. syn. ent. tab. I. fig. 7 et 8.

· Branchiis piscium insidet · ·

Obs. Huius loci videtur Hirudo hippoglossi Müller. (Entobdella Blainv. Lam. §. 231.) cfr. Okea Naturg. p. 370.

Gen. Distoma Retz et Zeder. - Fasoiola Lam.

Corpus molle, depressum vel teretiusculum. Pori solitarii, anticus et ventralis. Rud. syn. ent. 92.

Habitat in vesica fellea hominis et in hepate ovis, equi, asini, leporis et ruminantium plurium.

— D. nigroflauum Rud. ent. syn. 118 et 425.

— Schisturus paraelosus Rud. hist. ent. tab. 12 fig. 4.

Habitat in ventriculo Tetrodontis Molae.

Gen. Amphistoma Rud. - Strigea Abildg et Cuv.

Corpus molle teretiusculum. Porus anticus et posticus solitarii. Rud. syn. ent. 87.

Spec. A. macrocephalum Rud. — Planaria teres poro simplici Goeze Naturg. tab. 14 fig. 4-6.

Hab in intestinis Strigis Ululae, Bubonis et Flammeae.

- A. cornutum Rud. hist. ent. tab. 5 fig.

Species a Rudolphio in intestinis Charadrii piuvialis reperta.

es areay Groogle

⁹⁾ Die Egelschnecke in der Lober der Schaafe, und die von diesen Barmern entflehende Schaaftrankheit; van Goge. Rog geneburg 1762 mtt Abbift. Kindlen fin

Gen. Monostoma Zed. — Festucaria Schreb. Cuv. Corpus molle, teretiusculum vel depressum. Porus anticus solitarius. Rud. syn. ent. 82. — Porus terminalis aut inferus.

Spec. M. caryophyllinum Rud. hist. ent. tab. 9 fig. 5.

Species a Rudolphio in intestinis Gasterostei aculeati lecta

- M. ocreatum Zed. - Fasciola ocreata Goeze Naturg. tab. 15 fig. 6 et 7.

Habitat in intestinis Talpae europaeae.

§. 194.

D. Entozoa acanthocephala Rud.

Vermes uncinați Zed.

Corpus teretiusculum, utriculare, elasticum.

bboscis seriatim uncinata retractilis. Individua

Proboscis seriatim uncinata retractilis. Individua alia mascula, alia feminea. Rud. syn. ent. 63. — Intestina vasculosa.

(Gen. Echinorhynchus Rud. syn. ent.

*) Subgen Echinorhynchus Zoega.
Müll Rud hist ent

Corpus sacciforme. Proboscis solitaria retractilis echinata. Rud. hist. ent. — Aculei sparsi. In nonnullis speciebus etiam corpus aculeis solitariis sparsis armatum.

Spec. E. Gigas Goeze. - Naturg. tab. 10 fig. 1-6.

Habitat in intestinis tenuibus suum.

Space to Sheller

- E. Haeruca Rud. - Taenia Haeruca Pall. - Echinorhynchus ranae Goeze Naturg. tab. 12 fig. 10 et 11.

os, ares; Google

Habitat in intestinis Ranae temporariae et esculentae

**) Subgen. Haeruca Gmel. - Cuv.

Corpus utriculare, antice truncatum, corona aculeorum (non retractilium) simplici.

Spec. H. muris Gmel. — Echinorhynchus muris spec. dub. Rud. — Pseudoechinorhynchus Goeze Naturg. tab. 9. B. fig. 12. In ventriculo Muris musculi reperts.

§. 195.

- II. Entozoa canali intestinali utriculari.
- Les intestinaux cavitaires Cuv.
- E. Entozoa nematoidea Rud. Vermes teretes Zed.

Corpus teres elasticum. Tractus intestinalis hinc ore, illinc ano terminatus. Alia individua mascula, alia feminea. Rud. syn. ent. p. 3.

Gen. Filaria Mull.

Corpus teres elasticum subaequale elongatum. Os orbiculare. Genitale masculum spieulum simplex. Rud. syn. ent. p. 3.

Spec. F. medinensis Gmel. — Gordius medinensis L. — Filaria Dracunculus Bremser tab. 4 fig. 1. — Vena medinensis auct. — Medinawurm, Fadenwurm.

Vermis zonae torridae, hominis telam cellulosam inhabitans.

- F. hominis bronchtalis. Spec. dub. Rud. syn. ent. 7. et 215. — Hamularia lymphatica Treutl. obs. pathol. tab. 2 fig. 3-7. Tentacularia Zed., non Bosc. — Der Juste wurm. Bremser tab. 4 fig. 2.

Species a Treutlero in glandulis bronchialibus hominis lue venerea correpti reperta.

Gen. Trichosoma Rud. - Capillaria Zed.

Corpus teres elasticum tenuissimum, retrorsum insensibili modo increscens. Os punctiforme. Genitale masculum: filum simplex vaginatum. Rud. syn. ent. 13.

Spec. T. obtusiusculum Rud. ibid.

Hab. inter tunicas ventriculi Ardeae Gruis.

Gen. Trichocephalus Goeze.

Corpus teres elasticum, parte antica capillari subito in crassiorem transcunte. Os orbiculare. Genitale musculum simplex vaginatum. Rud. syn. ent. 16. — Caput inerme, raro armatum.

Spec. T. dispar Rud. Ascaris trichiura L.

— Trichocephalus hominis Goeze tab. 6
fig. 1-5. — DerPeitschmurm Bremser tab.
1. fig. 1-5.

Vulgatissimus in intestino coeco hommum, praesertim morbis acutis afflictorum; etiam in simiis obvius.

Gen, Oxyuris Rud.

Corpus teres elasticum, parte postica (feminae) subulata. Os orbiculare. Penis vaginatus. Rud. syn. ent. 18.

Spec. O. curvula Rud. hist. ent. tab. 1. fig. 3-6.

Habitat in intestino coeco equorum.

Gen. Cucullanus Müll.

Corpus teres elasticum, postice attenuatum, capitis ore orbiculari, cucullo striato. Genitale masculum spiculum duplex. Rud. sym. ent. 19. Spec. C. elegans Zed. - Goeze Naturg. tab. 9. A. fig. 1 et 2.

Habitat in intestinis et ventriculo Muraenae anguillae.

Gen. Spiroptera Rud.

Corpus teres elasticum utrinque attenuatum. Os orbiculare. Penis inter alas caudae spiraliter devolutae laterales emergens. Rud. syn. ent. 22.

Spec. S. cystidicola Rud. syn. ent. -- Ophiostoma cystidicola Rud. hist. ent. -- Fissula cystidicola Fisch. journ. de phys. An VII. p. 344. tab. 1 fig. 1 -- 8. Bosc Vers II. tab. 12 fig. 2.

Habitat in piscium vesica natatoria.

- S. hominis. - Transact. of the Lond. med. soc. II. p. 385, tab. 8. - Spec. dub. Rud. syn. ent.

Species in vesica urinaria puellae reperta. Gen. *Physaloptera* Rud.

Corpus teres elasticum utrinque attenuatum. Os orbiculare. Cauda maris deflexa, utrinque alata, vesicam inferam sistens. Penis tuberculo emissus. Rud. syn. ent. 29.

Spec. P. clausa Rud syn. ent. tab. 1 fig. 2 et 3.

Habitat in ventriculo Erinacei europaei. Gen. Strongylus Müll.

Corpus teres elasticum utrinque attenuatum. Os orbiculare vel angulatum. Apex caudas masculae terminatus bursa penem emittente. Rud. syn. ent. 30.

Spec. S. Gigas Rud. hist. ent. tab. 2 fig. 1-4. Der Pallisatenwurm. Bremser tab. 4 fig. 3-5.

Habitat in renibus hominum et plurium mammalium. Gen. Ascaris Rud. - L. et auct excl. Strongylis aliisque.

Corpus teres elasticum utrinque attenuatum Caput trivalve. Genitale masculum spiculum duplex. Rud. syn. ent. 37. — Caput nudum aut alatum.

Spec. A. lumbricoides L. -- Goeze Naturg. tab. 1 fig. 1-3. -- Der Spulmurm Bremser tab. 1 fig. 13-17.

Hab in intestinis hominum, bovis, equi, asini, suis.

- A. vermicularis L. — Goeze Naturg. tab. 5 fig. 1 - 5. — Oxyuris vermicularis; Bremser tab. 1 fig. 6-12. — Der Springswurm, Mabenwurm, Ascaride, Kinderwurm, Pfriemenschwans.

Hab. in intestinis crassis infantum, rarius adultorum.

- A. nigrovenosa Rud. - Goeze Naturg. tab. 5 fig. 6-17 et tab. 2 fig. 8.

Copiossima in ranarum et bufonum pulmonibus. Gen. Ophiostoma Rud. — Fissula Lam.

Corpus teres elasticum utrinque attenuatum. Caput bilabiatum, labio superiore et inferiore. Rud. syn. ent. 60.

Spec. O. mucronatum. Rud. hist. ent. tab. 3 fig. 13-14.

Spec. in intestinis Vespertilionis auriti a Rudolphio detecta.

Gen. Liorhynchus Rud.

Corpus clasticum teres. Caput evalve, oris tubulo emissili laevi. Rud. syn. ent. 62.

Spec. L. denticulatus Rud. hist. ent. tab.
12 fig. 1 et 2. - Cochlus inermis Zeder.

In ventriculo Muraenae anguillae a Zedero repertus.

§. 196.

Vermes entozois affines, animalium cuti aut branchiis insidentes. (§. 190.)

- *) Trematodis affines.
- 1. Polystoma thynni de la Roche.
- 2 Nonnullae species gen. Distoma. Vid. §. 193.
- 3. Phyllina coccinea Oken.
 - **) Nematoideis affines sed vix hujus loci (§. 190.)
 - Epizoariae Lam. add. Chondracan-this. -

Gen. Lernaea L.

Corpus oblongum teretiusculum inarticulatum, ore suctorio, tentaculis plerumque munito, ovariis externis posticis pendulis.

*) Brachia nulla. Lernaea Lam.

Spec. L. branchialis Mull zool dan. III. tab. 118. Habitat in branchiis gadorum, praesertim Gadi morrhuae.

**) Brachia lateralia. Entomoda Lam.

Spec. L. salmonea L. - act. Holm. 1751. tab. 6 fig. 1-5.

In branchiis Salmonis salaris.

- L. cornuta Mill. Zool. dan. I. tab. 33. fig. 6. Hab. in branchiis Pleuronectis platessae.

§. 197.

Genera entozoorum incertae sedis.

Gen. Diceras Rud. — Ditrachyceras Sulz. — Lam. — Genus a Lamarckio entozois cysticis adjunctum — inter entozoa vix recipiendum monente. Rud. syn. ent. 184.

Corpus ovatum depressum, tunica laxa involutum. Cornu capitis bipartitum, filis asperis. Rudkist. ent.

Spec. D. rude Rud. hist. ent. tab. 12 fig. 5.

Vermis e corpore humano purgatione alvi ejectus.

Obs. Delendum genus Diacanthos Stiebel (Diacanthus polycephalus Stieb. Meckels Archiv. III. pag. 174. c. fig. — Okens Isis 1818. p. 1570 c. fig.) racemi (ritis viniferae?) fragmentum, a puero post Valerianae usum dejectum, significans: ita monente Rud. entoz. syn. p. 184. Bremser I. c. p. 267. --

Neque genus Sagittula Lam. animal comprehendit, sed particulam piscis, ex intestinis hominis aegroti proventam. Vid. Rud. hist. ent. I. 607.

•

Bon ben Mebufen.

5. 198. Characteriftif. Bearbeitung.

Mebufen (Acalephae, ober Enidae) find aus Gallerte gebildete Joophyten, beren Organe ftrableuffrenig aus gemeinschaftlichem Mittelpunck autspringen, und von mehr als einerley Art sind. Die gwingere Einfdruigseit des inneren Baues unterscheidet die Nedusen von den Janphyten. Sie dewegen sich alle frey im Meere und sind unvermögend sich sestzgen. Sie gehören under diejenigen Thiere, welche anatomisch und physiologisch noch am wenigsten gefannt sind, obgleich eine große Menge und Schriststern ihres Baues erwähnen. Selbst die Mehr-sahl der Abbildungen ist völlig ungenügend. Große Aufsschliche versprechen die Arbeiten Persons "), besonders die Monographien, welche er in Verbindung mit seinem Reise.

Sur les metres du genre Equorée in den Annal. du mus. d'hist nat. XV. 1810. p. 41v

⁷⁾ Histoire générale et partieulière de mans les enimenz, qui composent la Famille des méduses in hen Annal. du mus. d'higt. mat. XIV. 1809. p. 218.

Tableau des charactères génériques et specifiques de toutes les -aspaces de médiuses commes jusqu'à a jour. Ebend. p. 325 u. nouv. bull. de la soc. phil. 1810. p. 25 aqu.

gefährten, bem berühmten Thiermaler Le Sueur *) herauszugeben beabsichtigte. Sein Tob, baß dieses Werk
unter Unterstützung Napoleons herauskommen sollte und
Le Sueur Abreise nach Nordamerika werden das Erscheinen der meistens schon vollendeten und mit meisterhaften
Zeichnungen versehenen Schrift wenigstens sehr verspäten.
— Schätzare Beobachtungen über den Bau der Medusa
aurita und capillata lieferte Gode **) und über andere
Redusen Tilesius ***).

§. 199.

Bewegungen.

Meußerst lebhaft find die Bewegungen ber Medusen, und erfolgen ben ber Mehrzahl auf gleiche Weise als die der Infusorien, nämlich phne Muskelfasern. Das ganze Thier ist gewöhnlich blose Gallerte und löst fich, einen unbedeutenden flockigen Rückstand abgerechnet, volltommen als Wasser auf, welches vom Meereswasser wenig sich unterscheidet. Um so passender ist die Benennung, welche Réaumur diesen Thieren gab: gelee de la mer.

In größter Wenge sah ich Medusa capillata im Rattegat, 4—5 Meilen von ber norwegischen Ruste. Balb erschien sie flach und schwebte sternformig, die obere Flache auswarts gerichtet, auf dem Spiegel des Wassers, bald erschien sie als Rugel, indem die Mitte sich wölbte, und der Rand abwarts und einwarts sich jog. Die Fühlfaden

^{*)} Histoire naturelle des méduses. — Einzelne Aupfertafeln nebst Einleitung sind bereits fertig und in einigen Privat = Bisbliotheken z. B. ben Banks vorhanden. Mehrere Species find schon in Perons Reisen abgebildet.

^{**)} Beptrage jur Anatomie und Phyfislogie ber Mebafen. Berlin 1816. mit 2 Rupfertafeln.

^{***)} Magazin ber Gefellschaft naturforschender Freunde. 1809. P. 143. Auszug aus Otens Ifis 1818. p. 1461.

waren daben entweber eingezogen ober bilbeten häufiger einen langen Schweif, ber fich dem Waffer überließ. Seltner erschien das Thier umgekehrt, die obere Fläche abwärts und die Arme trichterförmig empor gerichtet. Die Fühlfäben waren baben nach allen Seiten ausgebreitet. Häufig steht der Körper schräge, und durch abwechselnde, oft höchst regelmäßige Zuckungen, bey welchen der Rand der Scheibe einwärts sich schlägt, bewegt es sich durch das Wasser. Uehnlich waren die Bewegungen anderer Medusen, die ich beobachtete und im Wesentlichen kommen damit die vorbandenen Nachrichten überein.

In ber Scheibe ber Medusa capillata befinden fich nach Gobe Duskelfafern, Die ich nicht mahrnahm, ob ich gleich diesen Theil nach allen Richtungen durchschnitt. Ich glaube, bag an ben Bewegungen biefer Mebufe bie Kalten ben nachsten Untheil haben, welche bachziegelformig an einander liegend, und in regelmäßigen Abstanden befestigt, einen Rrang um den Magen auf ber unteren Alache bes Diefe Ralten find febr feft und faferig: Thieres bilden. burch fie schien mir bie Wolbung des Schildes bewirft gu Undere Kalten ober vielmehr Kafern entspringen ju benden Seiten eines jeden Blindbarms, und laufen gegen ben Rand ber Scheibe aus obigem Rrange. Durch Lettere fann bas Ginmarteschlagen ber Scheibe bewirft Als ich bie Mebufe in einem Gefafe beobachtete, fchienen mir biefe Theile, welche Gobe gut abbilbet, ben ber Bewegung in auffallender Contraction. Reineswegs behaupte ich aber , daß die Bewegung blos von diefen Dre ganen abzuleiten fen, benn es giebt Medufen, welchen fie fehlen, und die bennoch lebhaft fich bewegen. Die Contractilitat ber Gallerte ber Schelbe ift demnach unbezweifelt, und fann mit ber von Boophyten verglichen werden. Die Scheibe ift gleichsam ein herangewachsenes Infusorium, namlich wie biefes eine gleichartige Gallerte.

organis Groogle

Die Kublfaden ber Medufen find nicht nur nach allen Richtungen beweglich, fonbern auch einziehbar. Das Einziehen geschieht, indem bie hohlen Saben fellenweise in ihre eigne hohle umgeftulpt hineintreten.

Beroen breben fich um ihre Achse ben lebhafter Bewegung ber Fühlfaben, welche langft bem Korper in Bogen laufen.

6. 200.

Empfinbung.

LRach allen bisherigen Erfahrungen ift die Substang bieser Thiere gleich ber der Zoophyten, sowohl der Empsindung als auch der Bewegung und Assimilation fähig, ohne daß für diese Functionen eigene Organe entwickelt sind. Reine Spur von Nerven ift dis jest entdeckt, und daß die Redusen ihrer entbehren, ist um so glaublicher, da ben der Durchsichtigseit der Gallerte, aus welcher sie gebildet sind, man Nerven leicht wahrnehmen wurde, wenn sie vorhanden waren.

Nech ein paar Versuchen, die ich mit Modusa capillata und auxita unstellte, schien mir die Empfindung dieser Thiere wur gering. Auf Stiche mit einer Nadel oder wenn ich ein Stuck der Scheibe abschuitt, erfolgten keine auffallenden Juckungen. Fortpflanzung des Reizes scheint wenigstens keine vorhanden. Jedoch muß ich bemerken, daß ich diese Versuche nicht sogleich anstellte, nachdem ich die Medusen im offnen Meere gesangen hatte, sondern ohngesähr eine Stunde später.

5. 201. Ernáhrung.

Rucfichtlich ber Lage ber Ernahrungswerkzeuge bietet die gegenwartige Familie zwen Dauptverschiebenheiten

bar. Bep ben eigentlichen Mebufen liegen biefe Draane auf der unteren Rlache der Scheibe, ben ben übrigen find fie eingesenft in bie Gubftang ober vielmehr bas gange Thier befteht aus blafen - und robrenformigen boblen. -Die Meiften baben einen Magen, bingegen Medusag agastricae Peron baben blos Gefafe, welche aus bem Mittelvuncte ber unteren Rlache ber Scheihe frahlenformig an ben Rand laufen, ohne bag ber Mittelpunct, wie in den übrigen Thieren ber Gattung Meduga, einen Beber Cuvier noch Lamarck beben Magen tragt. biefen Bau bervor, ber jeboch fomobl nach ben Zeichnungen, welche Peron in ber Befchreibung feiner Reife*), als auch in feiner Monographie ben Mebufen gab, von welcher mir Le Sueur einige Tafeln su London zeigte, und nach ben generifchen Merkmalen, welche er **) aufftellt, burchaus nicht zweifelhaft scheint.

Ben den übrigen Arten der Linneischen Gattung Medusa sitt im Mittelpuncte der unteren Flache der Scheibe ein häutiger Sack als Magen. Defters verlängert er sich abwarts röhrenförmig, und diese Verlängerung heißt der Stiel (pedunculus). Der Mund ist entweder eine einfache Deffnung, oder Statt besselben dienen eine Mense Köhren, welche einsaugen. Medusen von letzterem Baue nennt Cuvier Rhizostomen. Der Umtreis des Magens ist häusig sackförmig erweitert, (Blindbarme), und diese Erweiterungen haben öfters eine sehr regelmästige Gestalt. Medusa capillaris namentlich besitzt acht herzsörmige Blindbarme und acht cylindrische in abwechselnder Stellung.

Aus bem Ragen ober biefen Blinddarmen entfpringen Befafte, welche geraftelt au ben Rand ber Scheibe

property (FCO)

⁴⁾ Tab. 30. fig. 2.

[&]quot;) Annal, du mus. XIV. 325.

gehen. Durch sie geschieht ohne Zweifel die Vertheilung bes Nahrungssaftes aus dem Magen, und da weder Magen noch Gefäße in die Substanz der Scheibe eindringen, so kann die Ernährung wohl nur theils mittelst des Gaftes geschehen, welcher aus Magen und Gefäßen durchschwitzt, theils mittelst des Wassers, das durch die Oberstäche der Scheibe eindringt.

Aus dem Magen oder beffen blindbarmahnlichen Erweiterungen! (3. B. ben Medusa capillata) oder am Rande der Scheibe (3. B. an Medusa aurita) entspringen häusig fadenförmige Röhren, (Fühlfäden, tentacula) in großer Menge. Rommen sie aus dem Rande der Scheibe, so sieht ihre Höhle mit einem Sefäße in Berbindung, welches ringsörmig den Rand umgiebt, und dieses nimmt die Sefäße auf, welche aus dem Magen kommen. In Medusa capillata und wahrscheinlich in allen Urten, die keine Fühlfäden oder wenigstens nicht an dem Rande besißen, sindet man das Ringgefäß nicht, und die Höhle der Fühlfäden steht alsbann unmittelbar mit dem Magen in Berbindung.

Es fragt sich, welches ist ber Nugen bieser Fuhlfgben? Jum Einfangen scheinen vorzugsweise die Haut lappen (Arme, brachia) bestimmt, welche ben mehreren Medusen um den Mund sigen, und welche das Thier, wie bereits oben erwähnt wurde, häusig trichterförmig aussstreckt. Die Fühlfäden mögen wohl die Medusen von der Nähe fremder Körper benachrichtigen, aber ohne des Ergreisens der Nahrung fähig zu senn, denn sie scheinen nicht ausgerollt werden zu können. Nie sah ich sie wenigstens anders als blos gebogen, oder auf die obige Weise eingezogen, niemals spiralförmig gekrümmt. — Daß die Fühlfäden Wasser einsaugen, ist gleichfalls nicht anzunehmen. Wenig bringe ich in Betracht, daß ich die Enden derselben nicht offen wahrnahm, sie enthalten aber eine sinet gefärbte

er urder Groogle

Bluffigleit und vorzüglich benjenigen Saft, durch welchen die Medusen ben der Berührung ein Brennen der Haut erzegen (§. 205.), also den concentrirtesten Saft des Thicres. Daher halte ich die sogenannten Fühlsäden den Gallengefäßen vergleichbar, und da nach der Aussage mehrerer Naturforscher Fische und auch andere Thiere in dem Magen der Medusen sehr schnell verdaut werden, ob er gleich blos aus dunnen häuten besteht, so scheint es nicht zweiselhaft, daß die schnelle Zersehung der Speise dem caustischen Safte zuzuschreiben ist, der aus den Fühlsäden in den Magen sich erzießen fann, und umgekehrt in den Fühlsäden aus dem Safte bereitet wird, der vom Magen aus sich verbreitet.

Go viel von bem Baue ber Ernahrungswerfzeuge berjenigen Weichthiere, welche bie Linneische Gattung Medusa bilben. Die übrigen Arten biefer Familie haben ben Dagen nicht-als einen blofen Unfag ber einen Flache, fonbern als einen Sauptbestandtheil der gangen Maffe. Stephanomia besteht aus einer boppelten Reihe von Magen, melche einen Canal gufammenfeten. Diefe find mithin ben Polppen vieler Zoophyten vergleichbar, nur bag mancherlen andere noch rathfelhafte Unfabe fie bavon unterfchei-Achnlich verhalt es sich mit Rhizophysa. Magen fist an bem einen Ende und verlangert fich in einen fabenformigen, mit einfachen Aeften verfebenen Canal. Ein verwandter Bau findet sich ben Physsophora, nach . ber Beschreibung, welche Forskal gab *). Der Magen gebt in einen barmabnlichen Canal über, welcher langft bem Thiere gwischen ben Blafen berablauft. - Den Bau ber Physalia beschrieben sowohl Bosc **), als Tilesius ***),

^{*)} Descriptiones animalium, quae observavit P. Forskal, post mortem auctoris edid. Niebuhr. Havniae 1775. p. 119.

^{**)} Hist. nat. des vers II. 159.

^{***)} Rrufenfterns Reife. III.

boch finde ich die Bilbung des Magens nicht hervorgehoben. Cuvier ") fagt nach einem von ihm untersuchten Exemplare, daß der Magen in der Sohle der Blase liegt, welche Luft enthalt (§. 202.), und mit Blindbarmen verfehn ift. Dieselbe Lage hat der Magen ben Rhizophysa.

Anmerk. Rathselhaft find die Gefäße, welche an benjenigen Beroen abzebildet sind, die zur Gattung Idya **) gerechnet werden. Längst der Basis der kurzen Fühlfäden, welche bogenförmig die äußere Fläche besehen, laufen Gefäße und senden Zweige anch in das Innere der Substanz. Ob sie aus dem Magen oder aus. einem Ringgefäße entspringen, bedarf näherer Untersuchungen. Diese Gefäße scheinen dem Gefäßespstem verwandt, welches in Strablethieren für die Fühlfäden (Füße) sich sindet, zugleich mögen sie die Gtelle der Gefäße vertreten, welche aus dem Magen der übrigen Medusen entspringen. Gleiche Gefäße beschreibt Lo Sueus am Cestum veneris.

§. 202.

Athmung.

Peron fagt an ber einen Stelle ***), die Candle, welche vom Magen auslaufen, bienen gum Athmen, biefes scheint aber nur bann richtig, wenn man annimmt, bag die Medusen auf keine andere Weise athmen, als mittelst ber Luft, welche bem Safte anhangt, ber durch fie sich verbreitet. Als ein besonderes Athmungswerkzeug konnen biese Gefäße nicht betrachtet werben, benn zu beutlich siehn

^{*)} Le règne anim, IV. 63,

^{**)} Sulle cause da cui dipende la vita, Memoria di L. Rolando. Fiorenze 1807, p, 51. tab. 1, fig. 1. Bance macrostoma Perons Reifs tab. 31. fig. 1. Idya — Freminville im nouv. bull. de la société phil. Mai 1809, p. 329. c. fig.

^{***)} Annal, du mus, XV. p. 47.

fie mit bem Magen und in vielen Medufen auch mit ben Fahtfaben in Verbindung, namlich zwischen bepben Organen,

An einer anderen Stelle *) erklart Peron den Faltenfranz, welcher den Magen vieler Medusen umgiebt (§. 199.),
für ein Athmungsorgan und zwar für Riemen. Es sehlen
aber hier alle Bedingungen, unter welchen ein Organ zum
Athmen dienen kann. Entweder muß es die zu athmende
Flüsskeit durch den Körper verbreiten (dieses ist der Fall
in Schinodermen und Insecten), oder die Säste des Körpers müssen sich an das Athmungsorgan bewegen. Beydes sindet hier nicht Statt, überhaupt kein geregelter
Rreislauf in Medusen, und nicht einmal Gefäße lausen in
die oben beschriebenen Falten. Es ist mithin kein Grund
vorhanden, diese Theile Riemen zu nennen, denn daß sie
aus Lamellen bestehen, kann über ihre Ratur nicht entscheiben.

Aus gleichem Grunde können die Luftblasen vieler zur Familie der Medusen gehöriger Thiere nicht geradezu Athmungsorgane genannt werden. Bep Physsophora, Rhizophysa, Physalia und mehreren Arten der Linneischen Sattung Medusa liegen langst dem Magen große Luftbehälter, oder umschließen auch mehr oder minder den Magen. An Physsophora bemerkt man noch außerdem zu benden Seiten eine Reihe kleinerer Luftblasen. Die nächste Bestimmung dieser Organe ist wohl ohne Zweisel, daß sie als Schwimmblasen durch Aufnahme der Luft den Körper leichter machen und sie sind daher mit Luft oder Wasser gestüllt, je nachdem das Thier auf der Oberstäche schwimmt oder sich herabsentt. Jedoch kann die Luft dieser Blasen nicht ohne Einstuß auf die Oroße und Stellung der Blasbep es aber zunächst auf die Eroße und Stellung der Blas

^{*)} Cbenb. p. 54,

fen ankommt. Den meisten Einfluß werden fie auf bie Safte berjenigen Mebufen haben, beren Ragen fie gang umhullen, g. B. ben Physalia.

Un Medusa aurita unterscheidet man die vier Enftblafen, welche um' ben Magenmund liegen und beren jebe eine eigne Deffnung bat, leicht bon bem Magen. Ihre Deffnungen find unaleich enger ale bie bes Mundes, und feine Gefafe laufen von biefen Blafen aus, wie es mit bem Magen ber Kall ift. Gie fteben unter einander in feiner Berbin-Peron halt diefe Blafen ohne nahere Angabe bes Grundes für Magen anderer Urt, und unterscheidet folche Medusen unter ber unrichtigen Benennung: Polystomes. Cuvier *) glaubt, daß bie Blafen Enerftoche enthalten, boch giebt er nicht an, welcher Naturforscher sie barin bephachtete und nach ben fpater (6. 204.) anguführenden Erfahrungen, maltet auch hier ein Irrthum ob. Gewohnlich findet man biefe Theile mit Luft angefullt, und baber ift es wohl um fo mahrscheinlicher, daß fie Schwimmblafen find, bie aber ben ihrer Lage auf den Magen allerdings auch Ornbation ber Gafte burch Aufnahme ber Luft bewirten tonnen, fo baf fie gleichzeitig bie Stelle ber Athmunggorgane bertreten. Mus den bereits angeführten Grunden find aber weber die Gefafte, noch Kaltenfrang, noch Blafen fur alleinige bie munggorgane ju halten. Biele Medufen befigen feine Blafen, fo wie viele feinen Faltenfran; befigen, und ba Luft nur in ben Blafen ift, wenn die Mebufe auf ber Dberflache bes Waffers schwimmt, fo fann bie Ornbation ber Gafte burch fie nur jufallig fenn. Es bleibt bemnach fur -Diefe Thiere feine andre regelmäßige Athmungsart, als für bie Boophyten, namlich Ornbation ber Gafte mittelft Gin-

[&]quot;) Le règne anim. IV. 55.

faugung lufthaltigen Waffers durch die haut und mittelft Rahrungsmittel, welchen Luft anhangt.

§. 203.

Bachsthum und Reproduction.

Da biefe Thiere blose Gallerte sind, so ist es nicht wahrscheinlich, daß sie ein hohes Alter erreichen, aber bennoch sindet man in der heißen Zone Species, welche mehrere Fuß im Durchmesser haben. Vermuthlich ist ihr Wachsthum außerst rasch, und darauf deutet besonvers eine Beobachtung, welche Kalm und andere Naturforscher erzählen, daß man, z. B. an der norwegischen Kuste, im Frühling blos kleine Medusen sieht, gegen den herbst aber Medusen von großem Umfange.

Nudfichtlich bes Neproductionsvermögens behauptet Gode *), daß es außerst gering sen. Die beobachtete er neuen Anwuchs. Schnitt er die Stucke so ab, daß an ihnen noch ein Magensack blieb, so lebten sie fort, trennte er aber auch diesen, so starben sie spätestens in zwen Tagen. Reine andere Veränderung zeigte sich an der Schnittsläche, als daß sie sich zurundete, und dieses erfolgte schon nach wenigen Stunden.

§. 204.

Fortpflanzung.

Reine Spur mannlicher Organe ift je an Mebusen wahrgenommen worden, und überhaupt noch nicht vollig ermittelt, auf welche Weise sie fie fich fortpflanzen.

Im Magen der Medusa capillata und aurita **) bemerft man faltige Streifen, welche fornige Maffe ent-



[&]quot;) l. c. p. 19.

^{**)} Göde l. e. tab. 1. fig. 7 et tab. 2. fig. e.

halten. Um Rande ber Arme ber Medusa aurita sieht man Blasen *), und in diesen größere Körner, die beutlicher als Eper, oder vielmehr als junge Medusen sich zu erfennen geben. Es scheint daher, daß die Bildung ber neuen Medusen im Magen vor sich gehe, entweder da allein, oder daß die sogenannten Eper aus dem Magen bep einigen Medusen in die Arme gelangen, und dart ihre weitere Ausbildung erreichen.

Man erblickt aber noch außerdem am Rande der beyden genannten und wahrscheinlich auch der übrigen Redusen, in regelmäßiger Stellung ovale Körper **) im Innern mit körniger Masse angefüllt. Die Bestimmung dieser Theile ist rathselhaft. Vielleicht sind es blose Stücken der Scheibe, welche sich abtrennen und zu Medusen heranwachsen. Zweperley Arten der Bermehrung wurde an Körpern von so einfachem Baue keine ungewöhnliche Erscheinung senn. Hydren vermehren sich gleichfalls durch epzörmige Körper oder Knospen und durch Spaltung.

§. 205.

Berbreitung. Leuchten.

In allen Meeren, auch ber norblichsten Zone findet man Medusen, aber die einzelnen Species scheinen nicht weit verbreitet. Peron ***) bemerkt, daß die Arten immer in großer Menge, aber jedesmul nur auf bestimmten Stracken, von ihm wahrgenommen wurde, wo das Meer einerleg Temperatur hatte †). Die Mehrzahl derselben und mehrere Gattungen bewohnen blos südliche Meere: dert bestuden sich auch die größten Species.

Parado Google

^{*)} ibid. tab. 1. fig. 5 et 6.

⁴⁴⁾ Ebend. tab. 1. fig. 1. litt. d. - tab. 2. fig. 1. litt. h.

^{****)} Annal. du mus. d'hist nat. XIV. p. 221,

十) ibid. IV. 4年. . .

Die Mebufen verbreiten ein phosphorescirenbes Licht, besonders biejenigen, welche in ber beigen Bone vortommen. Biele ber lettern ericheinen bes Rachts gleich Reuer-Da nun auch bie Mebufen ber heißen Bone porzugeweise ben ber Berührung brennen, fo fcheint es nicht zweifelhaft, bag Leuchten und Brennen burch einerlen Urfache entfteben. Diefes um fo mehr, ba nordliche Species, 1. B. Medusa aurita und capillata faum eine Empfinbung ben ber Berührung erregen, aber auch fein Leuchten berfelben mabrgenommen wirb, benbe Erfcheinungen als gleichzeitig ab - und junehmen. Ruch Bosc theift eine gerfloffene Beroe bem Baffer ihre leuchtenbe Eigenschaft mit *), und ben Schleim, welcher von Medusa eapillata abftoff, fant ich auf ber Junge giemlich brennend. glaube baber, baf ber oben (6. 201.) erwähnte Gaft, wetcher in ben Rublfaden bereitet wird, und mehr ober minber burch bas gange Thier fich verbreitet, fowohl bas Leuchten als Brennen bewirke. Unrichtig halte ich nach obigen Erscheinungen bie Bermuthung, welche Bosc aufftellt, daß bas Brennen burch außerft feine Saugmargen bewirft werbe **).

^{*)} Hist. des vers II. p. 147.

^{**)} ibid. p. 136.

§. 206.

Conspectus generum,

'Acalepharum classi adscribendorum. (Acalephes libres Cuv. Radiaires mollasses Lam. Les Arachnodennes Blainv.

Corpus excavatum gelatinosum, e vesiculis et tubulis compositum. A. Corrier

1. Os multiplex. Corpus elongatum angustum. Stephanomia Peron.

Corpus gelatinosum angustissimum liberum, e ventriculis biserialibus, in tubum communem longitudinalem intermedium conjunctis, tubo suctorio ap-

pendicibusque variis munitis compositum.

Spec. S. Amphytridis Peron voyage aux terr. ALLENS OF Y

2. Os simplex.

a. Corpus gelatinosum, vesiculis aëriferis.

*) Corpus elongatum angustum.

Gen. Physsophora Forsk.

Corpns gelatinosum elongatum liberum, e vesiculis aëriferis lateralibus cum vesica intestinisque intermediis; appendicibus corniformibus tentaculisque munitum.

Spec. P. hydrostatica Forsk. icon. tab. 33. fig. E. - P. Muzonema Peron voyag. tab. 29. fig. 4. Gen. Rhizophysa Peron.

Corpus gelatinosum elongatum liberum, vesica aërifera cum ventriculo anticis lobulis aut seta ramosa posticis. Os terminale.

1 1 14. Backett

Spec. R. planostoma Peron. Voyage tab. 29
fig. 3. *** Corpus oblongum.

Gen. Physalia Lam. Arethusa Brown. — Oken. Corpus gelatinosum oblongum liberum, e vesica aërifera cum ventriculo; inferne appendicibus variis munitum. Os inferum.

Spec. P. pelagica Lam. — Bosc Vers II. 159. — Tilesius in Rrusensterns Reise III.

P. megalista Peron voyage tab. 29 fig. 1.

β. Corpus cartilagine suffultum cum? vesiculis aëriferis.

Gen. Velella Lam.

Corpus gelatinosum liberum oblongum, intus cartilagineum, crista dorsali excelsa, subtus ore prominulo tentaculisque numerosis.

Spec. V. limbosa Lam. — Holothuria spirans Forskal icon tab. 26 fig. K.

6. - Marcel de Serres ded. descript. sub nom. V. muticae Lam. Annal. du mus. XII p. 191.

Gen. Porpita Lam.

Corpus gelatinosum liberum disciforme, intus cartilagineum, superne planum et nudum, inferne ore prominulo tentaculisque numerosis. — Ventriculus disco immersus? An rectius in div. II.?

Spec. P. nuda Lam. - Medusa Porpita L. amoen. acad. IV. tab. 3 fig. 7-9.

- P. gigantea Peron voy. tab. 31 fig. 6.

7. Corpus absque cartilagine et vesiculis acriferis.

Coogle

*) Corpus elongatum angustissimum nudum, marginibus ciliatis.

Gen. Cestum Le Sueur.

Corpus gelatinosum elongatum, angustum liberum, utrinque complanatum, marginibus ciliatis, ventriculo centrali, ore in margine aperto. -- Vasa ad basin ciliorum et in medio utriusque corporis decurrentia, parallela.

Spec. C. Veneris Le Sueur nouv. bull. de la soc. phil. Jun. 1813, p. 281 c. fig. — Okens Isis 1817 p. 1506 tab. 12.

*) Corpus oblongum aut angulatum.

Gen. Callianira Peron.

Corpus gelatinosum cylindraceum liberum, alis membranaceis longitudinalibus ciliatis obsitum. — Ventriculus centralis.

Spec. C. diploptera Peron annal. du mus. d'hist. nat. XV. 1810 p. 65. tab. 3 fig. 16.

Gen. Diphyes Cuv.

Corpus gelatinosum liberum pyramidale, ostiolis ad basin duobus, uno tuberculato, altero filamentis (ovariis?) exsertis. — Corpus cavum, in tres cavitates divisum.

Spec. D. — Cuv. le regn. anim. IV. 61.

Gen. Beroe Mull.

him

Corpus gelatinosum cavum ovale liberum, costis longitudinalibus ciliatis.

*) Vasa ad basin ciliorum decurrentia. -Tentacula nulla? Idya Freminville.

Spec. B. macroscomus Peron. voyage tab. 31 fig. 1.

B. Idya sp. n. Freminville nouv. bull. de la soc. phil. Mai 1809 p. 329 c. fig.

equatey Grotogle

Spec. B. ovalis Müll.? Rolando sulle cause da cui dipende la vita. Firenze 1807 p. 51 tab. 1 fig. 1.

Obs. Cilia nulla in icone Peron et Fremeno. -- distincta in icon. Roland.

**) Vasa nulla? -- Tentacula distincta.

Beroe Freminville.

Spec. B. pileus Müll. -- Baster opusc. subsec. III. tab. 14 figs 6 et 7.

Gen. Noctiluca Suriray.

Corpus gelatinosum sphasricum cavum liberum, ore infundibuliformi, tentaculo simplici instructo.

Spec. N. miliaria Suriray. -- Lam. hist. nat. des an. s. vert. II. 470. -- Corpuscula minima, accuratius examinanda.

- II. Corpus e disco gelatinoso continuo, non vasculoso superne nudo, inferne appendiculato. Medusa Linn.
 - a) Ventrieulus nullus. Vasa superficiei radiantia. Med usae a'gastricae Peron. Annal. du mus: XIV. 326. Les Geryonies Cur.
 - 1. Centrum disci utrinque planum.
 - *) Tentacula mulla.

Subgen. 1. Eudora Peron. - *)

**) Tentacula marginalia.

Subgen. 9. Berenix Peron. Ann. du mus. 1. c.

- Cuvieria Peron voyage tab. 30 fig. 2.

32 *

2. Centrum disci inferne elongatum.

^{*)} Die große Bahl neuer Gattungen, welche Peron auffiellt, möchten wohl wenige Naturforscher billigen. Da die nabere Beschreibung berselben nicht erschienen ift, so ift die ganze Classification noch zweiselhaft und einer nähren Prafting beburftig.

- a) Tentacula nulla.
- Subgen. 3. Orythia Peron.
 - 4. Favonia Peron.
 - b) Tentacula distinctas
- Subgen. 5. Lymnorea Peron.
- . . . 6. Geryonia Peron.
 - β. Ventriculus distinctus, disco non immersus. Medusae gastricae Peron. Annal. du mus. XIV. 332. Meduses propres Cuv.
 - A. Vesiculae aëriferae nullae. Monostomata Peron.
 - a) Ventriculus in pedunculum non elongatus.
 - *) brachia nulla. Les Equorées Cuv.
 - †) Tentacula nulla.
- Subgen. 7. Carybdea, Peron.
 - 8. Phorcynia Peron.
 - _ o. Eulimenes Peron.
 - ++) Tentacula distincta.
- Subgen. 10. Aequorea. Peron.
 - 11. Foveolia Peron.
 - 12. Pegasia Peron.
 - **) brachia distincta.

 Tentacula distincta.
- Subgen. 13. Callirhoë. Peron.
 - b) Ventriculus in pedunculum elongatus. Brachia distincta. — Les Pelagies Cuv.
 - *) Tentacula nulla.
- Subgen. 14. Melitea Peron.
 - **) Tentacula distincta.
- Subgen. 15. Evagora Peron.
 - 16. Oceania Peron.
 - 17. Pelagia Peron.
 - 18. Aglaura Peron.

on terror Groogle

Subgen. 19. Melicerta Peron.

- B. Vesicae aeriferae, oribus apertis, ventriculum circumdantes. Polystomata Peron.
 - a. Ventriculus in pedunculum non elongatus.
 - Les Cyanées Cuv.
 - a) brachia nulla.
 - *) tentacula nulla.

Subgen. 20. Euryale Peron. *)

- 21. Ephyra Peron.
- **) tentacula distincta.
- Subgen. 22. Obelia Peron.
 - b) brachia distincta.
 - +) tentacula nulla.

Subgen. 23. Ocyroe Peron.

- 24. Cassiopea Peron.
 - ++) tentacula distincta.
- 95. Aurellia Peron. **)
- β. Ventriculus in pedunculum elongatus. Brachia distincta.
 - *) Tentacula nulla. Les Rhizostomes

^{*)} Auch eine Mangengattung (Anneslea Andr. rep. 618) wurde Euryale von Salisbury genannt, und eine Afictie von Lamarck. (J. 220.)

^{**)} Hieber gehört bie oben mehrmals ermähnte Medusa aurita L. faun. suec n. 2109. — it. Westgoth. tab. 3 fig. 2. Fabr. faun. groenl. p. 360. — Aurellia flavidula Peron. ann. du mus. XIV. p. 359. — Fig. bon. in Gäde Belträge zur Anat. u. Physiol. d. Medus.

Bahrscheinlich bieselbe Art ist bas von Borlasse Corn. tab. 25 fig. 9 et 10 abgebildete Thier, bas Pennant Brit. 2001. IV. 48 Medusa purpurea: Peron. ann. du mus. XIV. 359 Aurellia lincolata nannte.

Subgen. 26. Cephen Peron.

- '27. Rhizostoma Peron Brachia vasculosa plus minusve ramesa, ramis suctoriis. - Réaum, mém. de l'acad. 1710 tab. XI. fig. 27-28.
- ††) Tentacula distincta.

Subgen. 28. Cyanea Peron. *)

- 29. Chrysaora Peren.

§. 207.

Eine andere Classification der zur Linneischen Gattung Medusa gehörigen Thiere giebt Lamarck, welche zu ber von Peron auf folgende Art sich verhält:

- A) Os unicum in pagina disci inferiors. Agastricae et Monostomata Peron.
 - a. Pedunculus nullus.
 - 1. Brachia et tentacula nulla.
 - a) margo disci non appendiculatas.
 - *) ventriculus nullus-

Medusa capillata L. Svensk Zoologi II. 1809. p. 42 c. fig. bon. — Gade Beiträge z. Anat. u. Physiol. d. Med. tab. 1 fig. bon. — Cyanea baltica Peron annal. du mus. XIV. 363. — Medusa capillata L. fausa succ. n. 2108. it. Westgoth. tab. 3 fig. 3 mala. — Baster opuse. subsec. II. p. 60 tab. 5 fig. 1. hist. medusar. satis hone, fig. radis.

Peron unterfcheibet als besondere Art, bach, wie es mir scheint: obne Grund:

Cyanea arctica annal. du mus. XIV. 363. — Medusa capillata Fabric. faun. groenl. p. 364.

^{*)} Mit Unrecht jahlt Peron hieher bie Medusa capillata. L., bie er nicht gesehen zu haben scheint, benn Luftstäcke befint sie nicht, und past also auch nicht in seine Abtheilung ber sogesnannten Polystomata. Sie wurde neben Callirhoë ftehen muffen in obigen Classification, aber verwandter ift sie bet Gattung Anguaren, wegen des baschriebenen Faltenkvanzes, der den Massen umgiebt. — Als Synonymen dieser Art führe ich an:

Eudora Lam. et Peron. *)

**) ventriculus distinctus.

Phorcynia Lam. - Phorcynia et Eulimenes Peron.
b) margo disci appendiculatus.

Carybdea Lam. et Peron.

2. Brachia nulla. Tentacula distincta.

Aequorea Lam. -- Berenix, Aequorea, Foveolia et Pegasia Peron.

3. Brachia distincta. Tentacula in plurimis. Callirhos Lam. et Peron.

β. Pedunculus distinctus.

*) Tentacula marginalia nulla.

Orythia Lam. - Orythia, Favonia, Evagora et Melitea Peron.

**) Tentacula marginalia.

Dianaea Lam. — Lymnorea, Geryonia, Oceania, Pelagia, Melicerta et Aglaura Peron.

- B. Os multiplex in pagina disci inferiore aut rectius os centrale, vesicis aëriferis in ambitu, singulis osculo proprio apertis. Polystomata Peron.
 - 1. Pedunculus nullus.
 - †) Brachia nulla.
 - *) Tentacula nulla.

Ephyra Lam. - Ephyra et Euryale Peron.

**) Tentacula distincta.

Obelia Lam. et Peron.

++) Brachia distincta.

*) Tentacula nulla.

Cassiopea Lam. - Ocyroe et Cassiopea Lam.

^{*)} Sammtliche Sattungen find nur unvollftandig gefannt, und werden daber als zweifelhaft aufgeführt, zumal da eine gerins gere Amahl sehr zu wunschen ift.

**) Tentacula distincta.

Aurelia Lam. - Aurellia Peron.

2. Pedunculus distinctus.

*) Tentacula nulla.

Cephea Lam. " Cephea et Rhizostoma Peron-

**) Tentacula distincta.

Cyanea Lam. - Cyanea et Chrysaora Peron.

Ariman Facenta

Von den Strahlthieren.

§. 208;

Characteristit.

Strahlthiere (Radiata) find Thiere ohne Nerven ober mit einfachem Nervenkranze, welche durch ungetheilte ober aftige Rohren Wasser athmen, und entweder keine Gefäße, oder ein getrenntes Gefäßinstem besitzen, das Eine für die Ernährungsorgane, das Andere- sür die Bewegungswerkzeuge. Strahlenkörmig stehen gewöhnlich die Theile um den Nittelpunet. Wenige sind festsizend, die übrigen willskührlicher Ottsveränderung und Befestigung sähig. Deutsliche Eperstöcke; keine Begattung.

So verschieden ist der Bau dieser Thiere, daß es nothig wird, die Anatomie der Familien und einiger Sattungen einzeln abzuhandeln.

§. 209.

1. Bon ben Actinien,

Cuvier betrachtet die Actinien nebst Zoantha und Lucernaria als eine Abtheilung der vorhergehenden Thiersclasse unter dem Namen: Acalephes fixes, welche Benennung leicht den Irrthum veranlassen könnte, daß fle gleich Corallen festsissen. Lamarck rechnet die Actinien unter Strahlthiere und dafür sprechen mehrere Gründe:

- x. Bon ber Classe ber Mebusen find sie wesentlich baburch verschieden, daß sie willführlich sich anhesten können, ihre Organisation ist zusammengesetzer und ihre Substanz häutig, nicht bloser Schleim, wie die der Medusen. Ihre Bewegungen bestehen nicht in regelmäßigen Zuckungen, wie die der Medusen, und keine Species ist phosphorescirend.
- 2. Auch bem innern Baue nach haben sie mehrere Merkmale mit Strahlthieren gemein. Actinien besigen Rerven, athmen wie Asterien und Schiniden, indem sie durch Rohren Wasser einziehen, welches ihre Singeweide umspult, die Ovarien stehen strahlenformig um den Mund, wie in Strahlthieren, und besonders scheint Comatula und Actinia einander ahnlich gebilder. In beyden ist der Naum zwischen der außeren Haut und der außeren Magenssiche durch Scheidewände in Facher getheilt, welche Fascher, da sie in Actinien Eyerstöcke enthalten, man auch mit den Strahlen der Asterien vergleichen könnte.

Mit Unrecht ftellt Lamarok Actinia unter Holothuria und verwandte Sattungen. Der Mangel eines Gefäßipstems unterscheibet fie bavon wesentlich.

Die meisten Beobachtungen über Actinien lieferte Dicquemare *):

§. 210.

Die Bewegungen ber Actinien geschehen burch ungleich mehr ausgebildete Mustelfastern, als irgend ein Thier ber vorhergehenden Ctuffen besigt. L Die ganze Actinie ist aus musculosen Sauten gebildet; ein mehr ober minder cylin-

^{*)} Observations sur les anemones de mét im Journal de physique Vol. I. 473. II. 514. III. 372. V. 350. VII. 515. VIII. 305. XVIII. 76. XXIV. 213. XXXI. 206. XXXII. 380, und in den Philos. Transact. Vol. 63. year 1773. p. 361—403, Vol. 65. year 1775. p. 207—248. Vol. 67. Year 1777. p. 56—34.

brischer, an bezien Enden abgestumpfter Sach, ber in sein ner Hohle einen zwenten Sack, ben Magen aufnimme. Das untere Ende ist eine musculose geschlossene Scheibe; das obere in der Mitte mit dem Munde versehen und dies sen umgeben, gewöhnlich in mehrfachem Kranze, ungetheilte an der Spisse offene Fühlfsten. Der Magen steigt vom Munde, welcher zugleich Uster ist, gerade abwarts. Sine große Menge verticaler Häute gehen gleich Nadien von der inneren Wand des thierischen Enlinders an die außere Magenstäche. Auf diese Weise ist der Raum zwissischen Magen und außerer Paut in eine Menge Jächer gestheilt, deren jedes mit der Höhle, je zwener Fühlsäun, in Verbindung sieht.

Alle diese Theile bestien einen hohen Grad ber Contractilität. Die Actinit kann rohrenformig sich ausstrecken, und fast kuglich zusammenziehen. Die Fühlfäben entfalten sich häusig gleich Blumenblättern oder Staubsäben, so daß das Thier einer Blüthe ähnlich wird, und baber den Namen: Secanemone erhielt. Defters hingegen verkürzen sich bie Fühlfäben so weit, und der obere Rand zicht sich so sehr über den Rund zusammen, daß sie kanm zu erblicken sind. Sie können jedoch nicht umgestället eingezogen werden, sondern werden blos conisch, wenn sie verkürzt sind, und legen sich dicht an einander. — Der Mund kann weit geöffnet werden, und bisweilen stülpt sich det Magen um, und tritt nach außen hervor, um unverdanter Stosse sich zu entleeren.

Die Ortveramberungen erfolgen meiftens fo, baf biefe Thiere ben Wellen fich überlaffen. Rur langfam vermögen fie aus eigener Kraft von einer Stelle zur anderen sich zu bewegen. Ihre untere Fläche nämlich, mit welcher sie festigen, besteht aus soncentrischen Mustelfasern, durch beren Contraction die Actinie auf ahnliche Weife sich befestigt, als eine Schnecke. Sie friecht, indem sie die untere

Flace in die Lange gieht, bann ben hinteren Theil berfelben lostäft und an ben vorberen, mittelft Jurundung, anfest.
— Reaumur *) fagt, daß sie sich auch ber Fühlfaben zum Sehen bediene, theils indem sie sich damit befestigt und ben Körper nachzieht, theils indem sie, gleich den Afferien, den Körper darauf ruhen lasse, und wie mit füßen sich damit vorwärts bewege.

Drgane ber Empfindung entbeckte Spix **). Er fand auf ber inneren Flache ber Basis, in einiger Entfernung vom Mittelpuncte und rings um benfelben, sechs paarweise stehende Ganglien, welche durch Nervenfaden verbunden waren, und aus jedem Ganglion gingen zwenäsige Faben aus, und vertheilten sich an die oben beschriebenen Scheidewande, welche zwischen Haut und Magen sich bessinden und in deren Zwischenraumen. Spir bemerkt, die untere Halfte der Actinie sey empfindsamer, als die obere; dasselbe sagt Dioquemare.

Actinien ernähren sich von Erustaceen und Medusen, mebbie sie sentweder verschlingen, oder sie ziehen sich über diese Thiere mit vorgestrecktem Magen hin, denn häusig greisen sie solche an, welche bedeutend größer, als sie selbst sind. Unverdaute Stoffe werden durch den Mund wieder entfernt.

— Lamarck *) bemerkt, eine Actinie sen für die andere unverdaulich, und werde nach einiger Zeit lebend und unversehrt wieder ausgeworsen. Dieselbe Erscheinung wurde auch an Hypren (§. 126,) und Blutigeln beobachtet.

Die Uffimilation erfolgt ohne daß Gefage vorhanden find, welche die Safte im Rorper vertheilen, also wie in

^{*)} Mém. de l'acad. de Paris. 1710.

^{**)} Mémoire, pour servir à l'histoire de l'asterie rouge, de l'actinie coriacée et de l'alcyon exos in ben annal, du mus, d'hist, nat, XUI, p. 444, tab. 33, fig. 4.

^{***)} Hist. natur. des anim. s. vert. III. p. 66.

Zoophyten und mehreren anderen Thieren, indem namlich ber Saft mittelft Durchschwigung von einer Stelle jur

andern gelangt.

Das Athmen geschieht wie in Asterien und Schiniben. Wasser wird in das Innere des Körpers aufgenommen, und bespült die Eingeweide. Die Fühlfäden, welche am oberen Ende offen sind, ziehen das Wasser ein, welches in den oben beschriebenen Fächern zwischen Ragen und äußerer haut mit allen Theisen in Berührung kommt, und ben der großen Contractilität des Körpers wird es keicht auf demselben Wege wieder ausgetrieben. Auch nimmt die Actinie Wasser ein, um sich auf den Boden des Weedres heradzusenken, und sie überläst sich den Wellen, nachdem sie es wieder entfernt hat.

Die Fortpflangung gefchieht:

1. burch enformige Rorper.

Jebes ber bereits erwähnten Fächer enthalt einen Eperstock, der aus dren bis vier mit einander verbundenen Schläuchen besteht. Die Eperstöcke zweper Fächer bilben einen gemeinschaftlichen Canal als Ausführungsgang, und dieser verbindet sich wieder mit der Röhre der benden nachften Eperstöcke, so daß also vier einen gemeinschaftlichen Epergang und Ausmündung haben *). Letztere ist an dem unteren Theile des Magens.

Die Ausbildung der Eper geschieht in der Regel im Magen, zufällig mögen aber auch vom Wasser abgespulte Eper durch die Fühlfäden entweichen, und ausnahmsweise zerreißt die Haut, und mehrere Eper fallen heraus. Allem Anscheine nach ist die Ausleerung derselben in den Magen auf eine bestimmte Zeit beschräntt. Im September fand ich am mittelländischen Meere den Magen der rothen Actinie (Actinia equina L.) dicht mit Epern angefüllt, so

^{*)} Spix l. c. p. 448. tab. 33. fig. 2 et 3.

keit mit Cornularia cornu copiae, obgleich der übrige Bau sehr verschieden ist. Anch sprossen aus dieser Burzel die keulenformigen Körper knospensörmig hervor, wie ben der Cornularia die Polypen. — Berwandtschaft sindet sich serner mit der Familie der Hydren und Petalopoden, wovon bereits §. 122. und 135. die Rebe war *).

naher untersucht. — Die Bewegungen dieser Ehiere sind denen der Sattungen Ophiura, Gorgonocephalus und Comatula ahnlich, so wiei auch ihre Gestalte Die Strahlen, in welche der Körper, sich verlängert, können namlich gebogen werden, und durch solche Bewegungen brings das Thier Speise an den Mund, welcher auf der aberen Fläche im Mittelpuncte der Strahlen sist. Es kann nach Willkühr sich befestigen oder fren im Wasserschweben. Die untere Fläche ist nämlich stietsörmig verslängert, und dieser Fortsatz endigt mit einer contractilen Scheibe, mittelst welcher die küterkarie, gleich einer Actinie oder einem Blutigel, sich anhesten Man könnte diesen Stiel mit dem Stengel der Enermiten vergleichen, und letzter halb versteinerte kuernarien neunen.

Die angeführten Bewegungen sind sehr verschieden von ber Systole und Diastole, die man an Medusen bemerkt, welche überdieß sich nicht fissesen können. Auch ist der innere Bau bender Thiere verschieden, daher rechnet sie Lamarck mit Unrecht zu einerlen Familie. Nur bas haben Luternarien mit Medusen gensein, daß ihre Substanz ziemlich gallertartig ist.

on agest Google

^{*)} Kein Naturforscher seit Ellis (Phil. Transact. Year 1767. p. 428. c. fig. — Ell. et Sol. 200ph. p. 5. tab. 1. fig. 1.) hat 30= anthen bevbachtet.

[&]quot;) Mem. du mus. d'hist. nat. Vol. II. p. 460. — Okens Isis 1817.

Rerven find an biesen Thieren nicht beobachtet, und daß sie solcher Organe entbehren, macht die langsame Fortpflanzung des Reizes in ihnen wahrscheinlich. Lamouroux bemerkt, daß, wenn der eine Strahl berührt wird, die übrigen nicht immer und nur sehr langsam an dessen Bewegungen Antheil nehmen. hierin zeigt sich eine auffallendere Berwandtschaft mit Medusen; aber auch Asserien bieten gleiche Erscheinung dar.

Als Ernahrungswerfzeug haben Lucernarien einen einfachen Darmcanal, welcher vom Munde abwärts in den Stiel steigt. Der Mund ist außerlich trichterformig hervorgezogen und zugleich After. Aestige Rohren verstreiten sich aus hem Magen in die Substanz des Körpers, wie ben Medusen, Rematoideen u. a.

Das Uthmen geschieht wahrscheinlich, wie in ben übrigen Strahlthieren. Dieses wird mir aus dem Umstande glaublich, daß Lamouroux bemerkt, man sinde bisweilen fremde Körper in den Räumen zwischen Magen und Eperstöcken, beren Eindringen er sich nicht erklären kann. Die Fühltsäden, welche an den Spisen der Etrahlen büschelsörmig stehen, sind aber nach den Abbildungen hohl, so daß vermuthlich durch sie, wie ben Actinien, Wasser, und zufällig mit ihm fremde Körper, in das Insnere gelangen, und die Eingeweide umspülen.

Mannliche Fortpflanzungsorgane hat niemand an Lucernarien beobachtet, aber allem Anscheine nach besitzen sie Sperstöcke. Lamouroux beschreibt darmformig geschlängelte Körper, welche vom Munde ausgehen, und jeder in einen Strahl des Körpers läuft. Die Enden derselben am Munde sind ungleich bunner, als die, welche in den Strahlen sich befinden. Auch Cuvier vermuthet, daß diese Theile Sperstöcke sind. Auf lettere Weise richtet sich die auf dem Rucken liegende Afferie auf. Sie frummt die Spige eines oder zwener Strahlen, saugt sich mit den Füßen fest, und kehrt sich so allmählig um.

Große Reigbarfeit zeigen die ermahnten Ruffe, und fie konnen jugespitt werden, wenn fich das Thier ihrer blos jum Sublen bedient. Es theilt fich aber die Empfindung bes einen Strahls nur Schwer ben übrigen mit. Redoch befigen Die Afterien Rerven, welche Tiedemann auerft erkannte. *) Spir **) bielt bafur febnige Streifen, welche vom Magen ausgehen, und zu benden Seiten ber exften Wirhel eines jeden Strahle mit der haut fich verbinben, bie bas Innere bes Sterns befleibet. Stelle erscheint in Asterias rubens, welche Spix unterfuchte, und auch in andern Arten etwas verdickt, ein gaben lauft von ben auf benden Geiten ber Birbel eines jeben Strable, langft ben Rugchen. Der Bau biefer Theile ift in ben ermahnten Afferien allerdings tam ichend, und auch Meckel blieb zweifelhaft, ob diefe Saben, welche Cuvier als febnige Fafern befchrieben hatte, nicht Merven find. Liedemanns Entbedung widerlegt bie Bermuthungen, welche Spir geaußert hatte, boch will ich noch die Grunde anführen, die mich überzeugten, daß Diese Theile keine Nerven find, als ich 1815 gut Leith bep Edinburg Asterias glacialis, rubens, und papposa anatomisch untersuchte:

1. Der Punct zu benden Seiten des ersten Birbels ber Strahlen, an welchem die sehnigen Faben zusammen- laufen, fieht in Asterias rubens einem Ganglion einiger-

[&]quot;) 1. c. tab. 9 fig. 2 und Medels Archiv fur Physiologie, Band 1. 1815. Seft 2. p. 161. c. fig.

^{**) 1.} c. p. 439. tab. 32 fig. 3 litt. p. 11, fig. 6. — Mekel I. c. fig. a litt. o.

maßen ähnlich; hingegen an großen Exemplaren der Asterias glacialis erscheint er fast knorplich und das sehnige Ansehen ist deutlicher. Auch Weckel bewerkt, daß diese Theile in den verschiedenen Species und Exemplaren der Afterien ein sehr abweichendes Aussehen haben. Am deutlichsten fand ich aber diese Theile als schmale sehnige Bander, die den Wagen ausgespannt halten in Asterias papposa und niemand wurde an dieser Species Nerven glauben.

- 2. Am meisten tauschend ist der Faden, welcher von dem vermeinten Sanglion in den Strahl zu benden Seiten der Wirbel herabläuft, und auf unbestimmter Länge verschwindet. Spir behauptet, daß von ihm Fäden an die Füßchen gehen; dieses beruht aber auf einem Irrthum, wie bereits Tiedemann bemerkt, und sogar der ganze Faden, welcher in Asterias rubens und glacialis äußerst deutlich und von auffallender Länge ist, sehlt manchen Arten fast gänzlich. Oft konnte ich in A. papposa keine Spur davon entdecken, oder höchstens einen feinen Faden, der schon hinter dem zwepten Wirbel sich verlor.
- 3. Wirfung bes Galvanismus auf biese Theile konnte ich selbst an Exemplaren nicht mahrnehmen, die ich eben aus der See erhalten hatte. Gleichfalls erkenne ich es, wie Tiedemann, für einen Irrthum, wenn Spix behauptet, daß diese Fåden aus verschiedenartiger Substanz gebildet sind. Eben so wenig siehen die Knotchen unter einander in Verbindung, wie Spix glaubte.

Liedemann erkannte ein Nervenspftem, welches jum Borfchein kam, als er von der außern Flache rings um den Mund das orangegelbe Gefaß weggenommen hatte, welches ihn umgiebt. Es besteht aus einem Nervenringe ohne Sanglien, welcher in jeden Strahl einen Faden schieft, der längst den Füßchen sich verliert, und zu benden

Seiten eines jeben biefer Faben geht ein feiner Netve abwarts, mabricheinlich an ben Magen *).

Der Dagen nimmt ben Mittelpunct bes Rorpers ein, und fullt deffen gange Sohle aus. Er hat fo viele Seitenerweiterungen, als Strahlen vorhanden find, und ift an ben Rorpern der erfte Birbel durch die oben beschriebenen fur Rerven gehaltene Gebnen, ausgespannt befestigt. Er hat eine einzige Deffnung auf ber unteren Rlache bes Sterne, die fowohl Mund als After ift, und verengt fich hier als ein furger Schlund, welchen bas Thier umgeftulpt porftreckt, wenn es Nahrung einzieht. Die Mitte feiner oberen Rlache befeten Blinddarme, welche ohne 3mafel ben jur Verbauung bienlichen Saft absondern.

Obgleich die hant des Magens fehr dunne ift, fo verschlucken dennoch Afterien fleine, oft febr fpigige oder fachliche Schnecken, selbst fleine Fische u. bergl. Die Schnecke wird, wie es ben Actinien auch geschieht, burch ben Dagenfaft in ihrer Schagle aufgelöft, und lettere bann ausgeworfen /- Es fragt fich nun, wie erfolgt bie Bertheilung bes Nahrungsfaftes aus dem Magen? scheinlich durch die Organe, beren zwen in jedem Strable liegen, und bie in ben Magen einmunden. Man erblickt auf jeder Salfte eines Strahles, nachdem man bie obere haut der Lange nach aufgeschnitten und juruck gelegt hat, einen Canal, ber gu benden Seiten mit jackigen Blaschen befett ift **). Die benden Canale eines jeden Strahls treten bicht an einander in ben Magen. Cuvier und Tiedemann balten diefe Theile fur Verlangerungen des Magens, und zu dieser Ansicht neigt fich auch Meckel, ob er sleich es nicht verwerflich findet, daß Spix diese (häufig

[&]quot;) I, et fig. cit.

^{**)} Tiedemann tab. 7. litt. K. - Meckel I. c. fig. 11. litt. F. Spix fig. 4.

gelb gefärbten) Organe für Gallengänge und Leber ansieht. Da,schon die erwähnten Blinddarme der oberen Magenstäche absondernde Organe sind, da ferner ähnliche Gefäse als längst dem Darmcanal der Schiniden und Afterien sich verbreiten, aus diesen Organen der Strahlen entspringen (wie unten näher beschrieben werden wird), und da die übrigen Strahlthiere keine Leber haben, so ist es allerdings am wahrscheinlichsten, daß diese Theile blose Berlänge- rungen des Magens sind, bestimmt zur Bertheilung des Nahrungssaftes in den Strahlen, und zunächst verwandt den ähnlich gebildeten Blindbarmen der Aphroditen (§. 224.)

LBas Ufterien und die nachstfolgenden Thiere wefentlich von den vorhergehenden unterscheidet, ift ein Gefaßfyftem, deffen Bau einen Kreislauf erwarten läßt. Es ist aber dieses Gefäßinstem von dem der übrigen Thiere darin verschieden, daß mehrere Theile ihr eigenes Gefäßspstem besigen, ohne daß die Gefäße aller Organe als ein Sanzes sich vereinigen.

1. Es ift ein Gefäßinstem blos für Magen, Blinds barme und Ovarien vorhanden, und biefes entbectte Liedemann. Ich gebe hier die Beschreibung unter hinweisung auf die Abbilbungen zu seiner Schrift:

Långst jedem zerästelten Blindbarme der Strahlen läuft ein Gefäß, welches von Aesten zusammengesett wird, die aus den Blindbarmen kommen. (tab. VIII. G. b. b. *) Die zehn Gefäße der zehn Blindbarme der Asterias aurantiaca ergießen sich in ein Ringgefäß (d.), welches auf der inneren Fläche der äußeren oberen Haut des Körpers seine Lage hat. In dieses Ringgefäß ergießen sich noch zehn andere Gefäße (c.), welche aus den Ovarien kommen und zwen Gefäße (h. h.), welche von kleineren Ge-

^{*)} Dieselbe Abbilbung ift copirt in Otens Iss a. a. O.

fåßen des Magens (g. g.) gebildet werben. — Diefe Gefåße, welche das Ringgefäß zusammenseßen, vertreten zugleich die Stelle der Saugadern, indem sie den Chylus aus
den Blinddarmen und Magen aufnehmen. — Aus dem
Ringgefäße geht abwärts gegen den Mund längst dem zu
beschreibenden Sondeanal ein erweitertes Gefäß (k. l.),
welches die Stelle des Herzens zu vertreten scheint. Es
endigt in einen Gefäßring, welcher auf der äußeren Fläche
des Sterns den Mund umgiebt. tab. IX. sig. 1. litt. a. a.)

— Aus letzterem Ringgefäße gehen Zweige an den Magen, an die Blinddarme der Strahlen und an die Eperstöcke, durch Löcher (litt. b.) zwischen den Strahlen.

Es ift mithin nicht zweifelhaft, daß ein Rreislauf ber Safte burch die angeführten Organe Statt findet, und zwar scheint sich das erstere Ringgefaß, welches Zweige von den Blinddarmen, Magen und Sperstöcken aufnimmt, als Bene, das lettere als Arterie zu verhalten, und Safte

an diefelben Organe gu fenden.

L2. Außer bem angeführten Gefäße umgiebt ein zwentes Ringgefäß den Mund, (tab. VI litt. d. d.) Aus ihm läuft längst der außeren Rinne eines jeden Strahls zwischen den Füßen ein Gefäß. Tiedemann konnte nie den geringsten Zusammenhang dieser Gefäße und der porhergehenden wahrnehmen,

3. Ein eignes Gefäfinftem befigen die gufe, welches

fowohl Meckel, als Liedemann beschreiben.

Deffnet man ben Seeftern von oben, und entfernt ben Magen, so erblickt man an jeder Stelle, wo zwen Strahlen mit einander fich verbinden, birnformige mit Feuchtigkeit angefüllte Blasen *) in unbestimmter Zahl. Sie haben einen gemeinschaftlichen Aussuhrungsgang, mit

^{*)} Liedemann tab, VIII. litt, q. - Meckel fig. 3. a.

welchem zu benden Seiten ein druffger Körper *) in Berbindung steht, der ohne Zweifel den Saft bereitet, welchen sie enthalten. Diese Aussührungsgänge munden in ein Ringgefäß ein, welches längst der innern Seite des kalkigen Ringes seine Lage hat, in dessen Mittelpunct der Mund sich befindet. Es liegt verborgen unter der sehnigen Haut, welche aus den Strahlen um den Rand des kalkigen Ringes abwärts sich schlägt **). Aus diesem Ringegefäße laufen so viele Längengefäße aus, als Strahlen vorhanden sind, nämlich längst der Mitte und in einer eignen Hohle eines jeden Strahls zwischen den Füßen ein Sesäß, aus welchem Zweige in die Höhlen der Füße geben ***).

Dieses Gefäßipstem ift nicht blos, wie die borhergehenden, zur Ernahrung der Theile bestimmt, sondern zugleich zur Bewegung. Wenn die Bläschen und das ringförmige Gefäß sich zusammenziehen, so wird die Flussigteit in die Füßchen getrieben, und diese treten dadurch nach
außen als seste Eplinder hervor, um als Gefählsorgune,
oder auf die oben beschriebene Weise zur Defestigung zu
dienen. Es vermögen übrigens die Füße auch ohne Mitwirtung der Bläschen und des Reizgefäßes sich auszustrecken, wie man an abgeschnittenen Strahlen leicht wahrnehmen fann. Im eingezogenen Justande erscheinen die
Küße als doppelte Röhren von Bläschen längst den benden Seiten der Körper der Wirbel eines jeden Strahls.

Das Athmen geschieht auf gleiche Beise als in ben übrigen Strahlthieren, indem namlich Baffer in das Innere des Rorpers aufgenommen wird, und fren die Eingeweide umfpult. Benn man die außere haut der Strahlen

^{*)} Liebemann ibid, litt. O.

^{**)} Liebemann tab. VIII. list. n. - Meckel 1, c.

^{***)} Medel fiellt bas Gefag litt. d. fig. 3. geoffnet vor.

von der oberen Flache bes Seesterns behutsam abzieht, so erblickt man unter ihr eine feine mit Bundeln von Längestreisen begabte Haut "), welche mit einer Menge feiner Röhren besetzt ist, die durch kleine Löcher der außeren Haut außerlich zum Borschein kommen, wenn der Seestern im Wasser sich befindet. Durch diese Röhren wird Wasser eingezogen und unterhalb der beschriebenen Haut umfließt es den Magen und die Blindbarme nebst Ovarien der Strahlen. Zieht sich die Haut zusammen, so wird bas Wasser aus demselben Wege wieder ausgetrieben.

Rucksichtlich bes Wa ach sthums ber Seesterne macht Tiedemann die Bemerkung, daß die Zahl der Wirbel der Strahlen, je nach der Größe des Sternes, verschieden ist. Er fand an einem großen Eremplare der Asterias aurantiaca jede der fünf Strahlen aus funf und achtzig Wirbeln gebildet, deren jeder aus zwenen Wirbelstücken bestand: überhaupt zählte er 12945 theils äußere, theils innere kaltige Stücke. Er glaubt, daß die neuen Wirbel an der Spize der Strahlen sich anseigen, so wie denn auch der Seestern durch Ausdehnung seiner Wirbel beträchtlich an Umfang gewinnt.

Die Ablagerung des Kaltes in der Substanz der Wirbel scheint durch das Gefäßinstem zu geschehen, welches für die Füße bestimmt ist. Der Kalf wird aber in einem eigenen Behälter bereitet, bessen Lage man schon von außen auf der oberen Fläche des Seesterns nahe an der Bereinigungsstelle zweper Strahlen wahrnimmt. Man erblickt hier eine warzige kaltige Erhöhung **), und von deren innern Fläche geht ein weiter Canal ab, der mit einer zerreiblichen Materie angefüllt ist, die nach Liedemanns Untersuchungen aus kohlensaurem und phosphorsaurem Kalk

[&]quot;) Meckel fig. 10 Straff IV.

^{**)} Liebemann tab. V. litt. m.

besteht. Dieser Sondcanal *) steigt neben dem Gefäße herab, welches die Stelle eines herzens vertritt, und disnet sich in das Ringgefäß des Gefäßinstems der Füße. Die in ihm enthaltene Materie ist immer von der Feuchtigfeit der Gefäße durchdrungen, welche sich ohne Zweisel mit Kalktheilen schwängert, und sie dann in das Stelett des Geesterns abseit.

(Alls Fortpflanzungsorgane haben die Secfterne blos Eperstocke, benn mit Unrecht wurde der eben
beschriebene Sondcanal für eine mannliche Ruthe gehalten.
In jedem Strahle liegen unter den ästigen Blinddarmen
zwen Eperstocke, deren jeder aus einem Bundel Schlauchen besteht, und daher traubenformig gestaltet ift. Sie
scheinen sich in dem Winkel, welchen zwen Strahlen mit
einander bitden, nach außen zu öffinen.

Seesterne befigen viele Reproduction straft **). Nicht selten findet man die Strahlen von ungleicher Größe, indem einzelne abgebrochen waren und neue heranwuchsen. Die Reproduction geht vom Körper aus; hingegen die abgeschnittenen Strahlen haben nicht das Vermögen einen neuen Körper zu reproduciren.

Ich fuge noch einige Worte ben in Bezug auf Afterien, ohne ober mit febr furgen Strablen und in Bezug auf folche, welche mehr als funf Strablen befigen, nach anatomischen Untersuchungen, die ich in London anstellte:

Ufterien mit mehr als funf Strahlen, 3. 3. Asterias papposa, haben die affigen Blindbarme kaum halb so lang als die Strahlen. Die vom obern Magenrande auslaufenden Faben, welche für Nerven gehalten wurden, ersscheinen als sehnige Banber, und kaum findet fich eine

^{*)} Chent, tab, VIII. litt, m.

^{**)} Bald von der Reproduction ber Geefferne im Raturforder 4. Stud p. 57,

Spur der von da in die Strahlen der A. rubens u. a. laufende Faben, wie bereits oben erwähnt wurde. Die Eperstöcke find fürzer, als ben den Afterien mit fünf Strahlen, und sie liegen mehr in den Bereinigungsstellen zweper Strahlen, als in den Strahlen selbst. Es sind jedoch zwep für jeden Strahl vorhanden. Die Oberstäche des Magenstat mehr Blinddarme, als die der vorhergehenden Afterien, und sie sind in einem Kranze zusammengestellt.

Afterien mit sehr kurzen Strahlen, namentlich Astorias gibbosa Penn brit. zool. (Link stell. marin. tab. 3. n. 20.) haben fast alle Organe im Körper selbst, nämlich an ben Bereinigungsstellen ber Strahlen. Die getheilten Blindbarme erstrecken sich nur wenig in die Strahlen binein.

Die Eperstöcke je zwener Strahlen scheinen paarweise sich zu verbinden, und einen gemeinschaftlichen Ausführungsgang an den Stellen zu haben, wo an den Vereinigungspuncten der Strahlen die Haut der oberen Fläche des Körpers sichelformig zum Knochenringe des Mundes herabsteigt.

Afterien ohne Strahlen und zwar Asterias discoidea mus. paris. hat beutlich nur einen einzigen Eperstock in ben Zwischenraumen ber Wirbel, welche strahlensormig vom Munde in die vorspringenden Ecken des Randes der Afterien laufen. Diese Zwischenraume sind den Verbindungsstellen zweier Strahlen der vorhergehenden Afterien zu vergleichen, und daher der in ihnen enthaltene Eperstock den zweien Eperstöcken der A. gibbosa, die dort von je zweien Strahlen sich verbinden und hier zu einer Masse verschmelzen. Der von Spix in Asterias rubens Ganglion genannte Theil, erscheint hier als ein Band am vordersten Wirbel des kalkigen Ringes, der den Mund umgiebt, und der als ein in die Strahlen laufender Nerve von ihm beschriebne Faden ist hier ein schräges Band, welches von

bem porberften Wirbel langft benben Seiten ber Birbelfaulen bis gur Salfte ihrer Lange fich erftreckt.

§. 213

b) O.p.h.i mr:a.

Rücksichtlich der Bewegungen unterscheiden sich die hieher gehörigen Thiere wesentsich von den Afterien, ind dem sie nämlich eine ben weltem größere Beweglichkeit der Strahlen haben, und damit, wir mit Kußen, nach allen Richtungen gehen. Die Strahlen sind hieben mehr oder minder bogenformig gekrummt. Einige Ophiuren nähern sich den Afterien in so fern ihre Strahlen zu benden Seiten mit beweglichen Stacheln besetzt sind, an deren Basis Fühlfäden hervortommen. Andere hingegen sind ganz glatt und hiedurch den nächstfolgenden Sattungen verwandtbar. Lettere haben blos Jühlfäden in furzen Linien, welche einen Stern um den Ründ dilben. Die Fühlfäden sind sehr fein und wenig ausstütlend:

Die Nerven find noch ununtersucht. — Die Ernasrungswertzeuge unterscheiden sich von denen der Afterien darin, daß die obere Fläche des Magent ganz glatt abne Blindbarme ist, und daß die ästigen Blindbarme gleichfalls sehlen. Die Seitenerweiterungen des Magens sind aber auffallender, als ben Afterien, sein Rand ist nämlich in so viele blindbarmahnliche Sacke hervorgezogen, als Zwischenraume der Strahlen da sind *).

Das Gefäfipstem ift noch ununtersucht. Die Lage Ber Gefäße für bie Fuffe muß anders fenn, ale bem Uffer rien, weil die Stellung der Füße nicht diefelbe ift.

Das Athmen geschieht ohne Zweifel, wie ben Afterien. Bu benden Seiten eines jeden Strahls erblickt man am

[&]quot;) Mockel 1. c. fig. 5. litt. b.

Konnte, ba ber Magen angefüllt und zereiffen war, überbieg bas Exemplar nicht vollig zergliedert werden durfte.

Die kalfige Erhöhung des Nückens ift hohl, und aus ihr laufen eine Menge Canale aus, welche den Mittelpunct der falfigen: Glieder burchbohren, aus welchen die Strahlen des Ruttens und des Randes bestehen.

Meiner Schrifter Beobachtungen auf naturhistorischen Reifen

-2- , tim : e) Encrinus.

Chenda glaube ich bewiefen ju haben, bag Entriniten geftielte Afterien find, junachft verwandt ber Gattung Comatula, und bag fie nicht fren im Baffer fchwimmen, wie man allgemein anninfint. Die Fortfate, welche quirlformig um ben Stiel bes Pentecviniten fieben, find genau son Derfetben Abet, alle Diefenigen , melche Die talkige Er bobung bes Ructens einer Comatula befegen. Diefe fal-Bige Erftobung tanniman als ben verfürzten Stiel ber Enerinisen betrachten, und fo wie langft bet Mitte ber Glie. Ber , aus welcher bie Strablen einer Comatula beffeben, ein Canal lauft, fo auch in ben Encriniten. Ende bes Spiels bes Bentecriniten traat eine talfine bederformige Soble, won welcher gefieberte Kortlage aus geben. Dente man fich in biefer Soble ben Rorper einer Afterie ober Comatula, fo hat man allem Anscheine nach ein eichtiges Bilb bes noch lebenben Bentecriniten. Bol-Dig gefebieden ift biefer Bau bon bem ber Geefebern, in welchen man mit Unrecht bie Encriniten rechnet.

Betrachtet man eine einzelne Schribe des Stieles der Encriniten, so erblickt man auf den Sochern ober Furchen ber oben erwähnten Candle vier Embrucke, welche gegen

⁹⁾ Guettard in ben Mem. de l'acad. pour l'année 1755, wh. 10. fig. 7. — Espers Psianzenthiere tah. V. Vottigell. fig. 7.

das mittlere Loch gerichtet find, bas einen Theil des haupteanals bildet. Wahrscheinlich liegen in diesen Bertiefungen ahnliche Blaschen als die Seefterne für das Gefäsigiem ber Tentakeln (§. 212.) bestigen.

§. 215.

4. Ediniben.

Man kennt fast nur ben inneren Bau ber kamarcschen Gattung Echinus, und diese ist baher ben ben folgenden Beschreibungen vorzugsweise zu verstehen. Unter den anatomischen Aebeiten sieht auch hier die §. 212. erwähnte Schrift Liedemanns oben an. Nächstdem folgen die Besodachtungen, welche Cuvier in seiner vergleichenden Angtomie gab, die Bemerkungen Monro's ") und Basters "").

— Mit Classification der Gattungen und Species beschästigten sich vorzugsweise Lamarek, Leske "") und Klein †). Sute Beschreibungen und Abbildungen sowohl

^{*)} Alexander Monro. The structure and physiology of fisches explained and compared with those of man and other animals. Edinburgh 1785. — Bergleichung bes Baues und der Physiologie der Fische mit dem Baue des Menschen und der übrigen Thiere. Aus dem Englischen von Schneiber. Leipzig 1787. p. 88. mit Abbild.

^{**)} Opuscula subseciva, observationes miscellaneas de animalibus et plantis quibusdam marinis continentia. Harlemi 1759 — 1765. Tom. I. Libr. III. p. 112.

^{***)} Kleinii naturalis dispositio Echinodermatum, edid. N. G. Leske. Lipsiae 1778 in 4. — Seine Zusche ju Kleins Schrift erschienen auch unter einem besonderen Sitel: Additamenta ad Kleinii naturalem dispositionem Echinodermatum. Lipsiae 1778 in 4.

^{†)} Kleinii naturalis dispositio Echinodermatum. Gedani 1734 in 4. c. tab. aen. XXXVI. - Latine et gallice. Paris. 1754 in 8.

Conspectus dispositionis echinorum marinorum musei Kleiniani. Gedani 1751 in 4.

noch lebenber, als fossiler Species gaben besonders Klein und Breyn *).

Auf den ersten Blick unterscheibet man Schimiden von den übrigen Strahlthieren durch ihre kalfige Schaale. Ihre Bewegungen sind denen der ungestielten Asterien ähnlich, indem sie den Mund nach unten richten, und sich zum Gehen und Anheften gleicher Füse bedienen, als jene. Diese Füse stehen dicht an einander in mehreren Linien, die entweder parallele Bögen bilden, welche längst der ganzen Schaale vom Mund zum After laufen, oder einen Stern auf der oberen Fläche. Man erkennt auch an der leeren Schaale diese Stellen leicht, indem jeder Fus durch zwey köcher mit dem Innern in Verbindung ist. Liedemann berechnete am Echinus saxatilis, welcher zu den kleinsten Arten gehört, 2400 Dessaule nennt man ambulacra.

Die Fike find im Innern hohl, und endigen mit einer Scheibe, die napfformig gehöhlt wird, wenn das Thier sich aufaugt. Zum Ansaugen dienen aber auch noch gleiche Organe, welche freisformig um den Rund stehen **). — Réaumur ***) behauptet, daß zum Gehen die Stacheln gebraucht werden, Liedemann, daß sie blos als Stüßpumcte dienen, während die Füße in Bewegung sind. An benjenigen Arten, welche zur Gattung Echinus gehören, beobachtet man deutlich, daß vorzugsweise die Füße zum Gehen bestimmt sind und nicht blos zum Ansaugen, aber schwerlich ist dasselbe der Fall mit Spatangus und ähnlich gebildeten Gattungen.

^{*)} De Echinis et Echinitis. Gedani 1732 in 4. c. tab. aen. VII.

^{**)} Liebemann tab. 10. fig. 5. litt. b.

^{***)} Mem. de l'acad. de Paris. 1712. — Daffelbe fagt ichon Ariftoteles hist. an. Libr. IV. Cap. 5.

Die Basis ber Stacheln ist vertiest und eingelenkt auf knopfformige Erhöhungen ber Schaale. Das Thier bewegt sie nach Willsuhr mittelst Muskelfasern, welche von ber Grundsläche der Stacheln in die contractile Haut gehen, welche die äußere Fläche der Schaale bekleidet. In der Gattung Cidarites ist nach Lamarck *) noch außerdem der Sclenkknopf mit einem Loche versehen, durch welches Fasern aus der Gelenksläche der Stacheln in das Innere des Körpers gehen. An den Eremplaren aber, welche ich beobachtete, sand ich die Gelenktöpfe an der Spige blos vertiest und keineswegs durchbohrt. Die contractile Haut der Obersläche steht durch Mund, After und durch die Löcher der Schaale mit den inneren weichen Theilen in Verbindung.

Merven find bis jest noch nicht entbeckt. Liebemann beobachtete feine weiße Faben an ber innern Flache
berjenigen haut, welche vom Schlunde an ben Rand ber
unteren Deffnung ber Schaale geht, er sah gleiche Faben
von ba an die Freswertzeuge und Gefaße sich vertheilen,
und vermuthet, daß sie Nerven sind, die aus einem gleichen Nervenfranze fommen, als Afterien besigen.

Die Ernahrungswertzeuge ber Schiniden find sehr zusammengesett. Rein Thier besitzt ahnlich gebildete Freswertzeuge, als man an denjenigen Arten wahrnimmt, die zur Lamarckschen Gattung Echinus gehören. Sie haben fünf starte kalkige Ichinus gehören. Sie haben sünftarte kalkige Ichinus gehören. Sie haben sünftarte kalkige Ichinus gehören. Welche zu einer Pyramides triangulaires Cuv.) liegen, welche zu einer Pyramide verbunden sind, deren Basis in das Innere des Körpers gerichtet ist, deren Spige aber auswärts gekehrt, so daß die Ichne, mit ihrer Krone an einander liegend, an der untern Dessnung der Schaale zum Borschein kommen. Die außere Fläche der drepseitigen Kno-

^{*)} Hist. nat. des au. s. vert. III. 53.

then ift langft ber Mitte conver, bie Bafis gewolbt, ber gange Knochen eine Lamelle. Innerhalb ber Wolbung hat ber Anochen einen breneckigen Ausschnitt, beffen Spige feinem porberen Enbe jugefehrt ift. Die innere Rlache biefer Lamelle ift ber Lange nach tief gefurcht, und in biefer Rurche liegt ein langer brenfchneibiger fpitiger Bahn, beffen unteres Ende fehr weich und biegfam ift. Es erbartet in bem Make, als ber Jahn vorn fich abnust. -Bafis ber Apramide wird burch funf langliche, vierectige Rnochen (poutres osseuses Cuv.) befestigt, welche in ber Mitte Diefer Grundflache ju einem Ring fich verbinden, burch welchen ber Schlund geht, und von da ftrahlenformig an die Stellen laufen, wo obige brenfeitige Rnochen einander berühren. Gie find bier in Ausschnitte ie zwener Knochen eingefalzt. -Kunf hatenformig gebogene Rnochen, beren eines Enbe fpitig, bas andere plate ift, greifen in ben Anochenring ein, ber ben Schlund umaiebt. und ihr flaches Ende liegt an bem Bereinigungspuncte ber vieredigen und brenfeitigen Knochen. Diefe Safen bienen als Bebel ber Ppramide, jeder zwenen Musteln zum Unfas. (Dag bie Pyramibe nicht aus eigentlicher Anochenmaffe, fondern aus taltigen Studen besteht, versicht fich pon felbst.)

Schon Aristoteles erwähnte mit wenigen Worten die Zähne der Echiniden, und aus seiner Beschreibung geht hervor, daß er die Pyramide den Magen glaubte. Sie beißt noch jetzt die katerne des Aristoteles. — Diese Pyramide kann nach allen Nichtungen bewegt werden. Die drenseitigen Knochen können, indem sie durch Muskeln unter einander und mit der Schaale in Verbindung sind, mehr oder minder an einander gerückt werden, also die Idhne zum Kauen genähert und entsernt. Diese Knochen, und also auch die in ihnen besessigten Jähne, können einzeln hervorgestreckt werden, die ganze Pyramide vor- und rück-

warts geschoben, auch nach allen Sciten schräge gestellt. Biegu bienen mehrere Musteln, welche Liebemann und Cuvier ausführlich und genau beschrieben haben!

3wifchen ben Babnen burch Rafern an bie aufere Saut befeffigt, entspringt ber Ochlund, und lauft langft ber Mitte ber Pyramibe burch ben oben ermahnten Rnocheuring, von ba fleigt er in berfelben Richtung gerabe abwarte. In geringer Entfernung vom After mundet er in ben Darmeanal auf abuliche Beife ein, als ber bunne Darm des Menschen in den Blindbarm. so namlich, baff ber Unfang bes Darnicanals als ein blindes fugliches Ende bervorsteht. Der Darmeanal ift burchgebends von gleicher Beite und lauft parallel mit ber Schaale im Rreife berum, boch fo, bag er funf wellenformige Rrummungen macht. Ift er an die Stelle gelangt, wo ber Schlund einmunbet und also die Rrummung anfieng, so schlägt er fich aufwarts und ruchwarts, um in entgegengefetter Richtung eine gleiche Rrummung oberhalb und parallel mit ber Erfteren zu machen, bann lauft er fchrage und etwas verenge an ben After. Der Darmeanal ift burch gaben einer außerft garten Saut (Mesenterium) rings an ber inneren' Rlache ber Schaale befestigt.

L. Die Vertheilung ber Nahrungsfäfte geschieht burch ein Gefäßspstem, bessen Bau Liebemann erkannte. Es ift gleich bem ber Afterien zwenerlen Art, und bende Gefäßsspkeme stehen in keinem Zusammenhang :..

1. ein Gefägfpstem fur Darmeanal und Schaale.

Um den After lanft ein ringformiges Scfaß, und sendet einen frenen aufwarts steigenden Zweig (tab. 10. fig. 1. litt. h. der Liedem. Schrift) ab, welcher zwischen After und der Basis der Pyramide in einen Canal (i.) sich erweitert, der die Stelle des Herzens vertritt, und dem gleichen Canal der Afterien entspricht Aus ihm laufen Zweige in die Pyramide und ein Hauptast langst dem innern Rande

bes Darmemale (1.). Letterer wird gegen den After immer feiner und verschwindet, indem er fich in viele Aefte auflofit, welche auch langft feiner gangen gange bon ibm' abgeben, und auf ben Darm fich verbreiten. Diefes Gefaß ift die Darmarterie, und es gelingt an ihr Contractionen mahraunehmen. Die von ihr auslaufenden Gefafe bes Darms ergiefen fich in ein zwentes Gefaff, welches parallel mit bem erfferen langft bem außeren Ranbe bes Darmes lauft, aber an benden Enden bes Darms in Befage fich Dieses zwente Gefaß (m.) ift mithin die Darmvene, fie verhalt fich jugleich als Arterie, indem von ihr Gefaffe burch bas oben ermannte Mesenterium an bie Schaale geben, und fich in ber Saut vertfeilen, welche beren innere Band befleibet. Aus biefer Saut fammelt fich bas Blut wieder in bas oben beschricbene Ringgefaff. - Es findet mithin ein abnlicher Rreislauf als in Afterien ftatt, und das Gefäßipftem vertritt zugleich bie Stelle Inmphatifcher Gefage.

2. Sefaffpstem für bie Füße.

Långst der Mitte eines jeden Ambulacrums läuft auf der inneren Fläche der Schaale in einer bald mehr, bald minder bemerklichen Kinne ein großes Gefäß, welches ohnweit des Afters blind endigt, also ohne daß diese Gefäße mit dem oben erwähnten Ringgefäße in Berbindung stehen. Zu benden Seiten eines jeden solchen Gefäßes erblickt man parallele dicht neben einander in einer Linie stehende Lamellen. Monro vergleicht sie mit Riemen ihrer Gestalt nach, Liedemann nennt sie blos Seitenässe des beschriebenen Gefäßes. Ich halte sie für wahre Säcke, nach Untersuchungen des Echinus esculentus. Daß jeder Sack mit mehreren Füßen im Zusammenhang steht, und durch einen kurzen Canal mit obigen Gefäßen, lehren Jujectionen mit Quecksilber. Es gelang durch das Gefäß die Säcke

equation Group (e

und 2 - 3 Rufe angufullen, wenn ein Gad fich fullte. Die Gade Scheinen bie Wirfung ber noch anzuführenden Blaschen ju verftarten. Wie namlich die Befage ber guge ber Afterien mit Blaschen in Berbindung fieben, welche um ben Mund vertheilt find, fo anch bier. Deffuet man bie Schaale, fo erblictt man leicht an ber Bafis ber Poramibe und gwar an jebem Enbe eines Sahnes eine Blafei welche mit einer mafferigen Renchtigfeit angefüllt ift, bie vielleicht auch bas weiche Ende bes Zahnes gallertartig erhalt. Diebemann fant, baf bie Canale biefer Blafen unmittelbar in bie oben befchriebenen Gefafe fich verlangern. Im Echinus esculentus fab ich beutlich zwischen ben 3abnen einen Gefäfring, ber ben Schlund umgab, und mir fowohl mit ben Blaschen, als auch mit jenen Gefagen in Berbindung schien, es gelangen jeboch feine Injectionen, vielleicht weil bas Eremplar, an welchem ich ben Ring fant, nicht mehr frifch war. Die Gache fdwint mir ubris gens um fo meniger zweifelhaft, ba ich biefen Ring an einem Spatangus recht beutlich fah, nebft ben von ihm auslaufenben Gefafen, nur liegt er bier auf ber inneren Alache ber Schaale um ben Mund. Go ware mithin bas Gefägipftem fur die Suge im Wefentlichen gleich mit bem ber Afferien.

Rathselhaft ift das Athmen der Schiniden. Man findet die Schaale immer reichlich mit Waffer angefüllt, und Liedemann entdeckte am Rande der unteren Oeffnung der Schaale zerstreut im Kreise stehende Rohreu, deren jede mehrere kleine an der Spipe offene Ansähe hat. (tab. 10. fig. 5. litt. d.) Es öffnen sich diese Rohren deutlich in die Höhle der Schaale, und daher scheint es nicht zweiselhaft, daß durch sie Wasser eingenommen werde und wies der ausstließe. Stellt man einen Echinus mit der unteren Fläche in ein Gefäß, so läuft auch das Wasser leichter ab, als wenn man ihn umgekehrt auf den Lisch sest.

Aber welches ift ber Mechanismus, burch ben bas Baffer: ausgetrieben wird? Die innere Wand ber Schagle ift allerbings, wie bie außere haut ber Afterien, mit einer bunnen Membran befleibet, nach ber oben beschriebenen Art ber Befestigung bes Darmeanals aber ift es nicht mahr-Scheinlich, baf biefe hout gleich ber ber Afterien fich jufammengiebe, und indem baburch ber innere Raum beengt wird, bas Baffer austreibe. Auch scheint fie zu folchen Berrichtungen gut gart, boch mochte ich ben hinter ben Eperfloden liegenden Theil folder Berrichtung fabig alau-Wahrscheinlich wirfen benm Athmen noch andere Organe mit, die man in großer Zahl sowohl um ben Mund, als auch zwifden ben Stacheln erblickt, wenn man einen lebenben Echiniden im Baffer beobachtet. Es find feine bautige Enlinder mit fnopfformigem Ende, bas in bren feine Bahne verlangert ift. Cuvier *) behauptet, baf fie fogar aus ben Stacheln bervorfommen. Gie find in lebhafter Bewegung, die Bahne offnen und fchliefen fich, fo wie man aber ben Seeigel aus bem Baffer nimmt, werden fie in die Saut guruckgezogen, welche die Oberfiache ber Schaale befleidet. Bielleicht find biefe Theile unter Debicellarien zu verstehen, welche als parafitische Thiere ber Ediniden beschrieben murben. (6. 122.) Cuvier glaubt, bag burch fie bas Baffer eingezogen werbe, und nach bem Baue ber Afterien hat biefe Bermuthung große Bahricheinlichfeit, auch firecte bas Thier diefe Theile im Waffer fogleich aus, wie eine Afterie ihre Uthmungerobren. Echinus militaris erfannte ich sie deutlich als hohl und an ber Spige offen, aber vergebens fuchte Liebemann nach Lochern, welche gwischen ber porofen Stelle ber Schaale, wo biefe Theile fteben, in bas Innere geben, und nie erblickte auch ich eine Spur folcher Deffnungen. Monro

[&]quot;) Anat, compar. IV. p. 442.

agt, ihre Bafis sey inwendig faltig und bilbet kleine Sticle im Innern ab, die ich nicht wahrnahm. hienach tonnte man glauben, sie seyen häutige Schläuche, in welchen junge Stacheln sich erzeugen; allein ihre große Beweglichkeit und besonders Zurückziehbarkeit, so wie auch ihre getheilte Spige, lassen eine andere Bestimmung erwarten. — Da auch dann aus dem Secigel Wasser floß, wenn ich ihn mit der oberen Fläche auf ein Gefäß setze, obgleich sparsamer, als in umgekehrter Lage, so glaube ich, daß ein Zusammenhang mit der Höhle der Schaale noch entdeckt werden wird. Bielleicht daß die benachbarten Locher der Füße durch feine häutige Canale auch mit diesen Theilen in Verbindung stehen.

Sochft merfwurdig ift ber Bach sthum ber Echini-Db fie gleich fchon im erften Alter febr faltig find, fo erreichen mehrere Species boch einen bedeutenben Umfana. Der Bachsthum fann aber nicht burch neue Unfate geschehen, wie ber Bachsthum ber Schneckenschaalen erfolgt, benn ber Seeigel ift eine Rugel, es muß alfo bie faltige Subftang, ohngeachtet ihrer großen barte, burch Intusception machfen. Bermanbte Erfcheinungen murden §. 155. angeführt, namentlich von Rulliporen, Corallinen, Abeonen. Es erzeugen fich fogar, nach Liedemann, zwischen ben faltigen Studen, aus welchen bie Schaale besteht, neue, benn ihre Bahl fant er großer in alten, als in jungen Echiniden. Weichere Stellen find aber an ber Schaale nirgends ju finden, ber Anwuchs geschieht also unter fortmahrenber Berfteinerung. - Die faltigen Stude, aus welchen die Schaale gebildet ift, Reben in Linien, und mit gadigem Rande greifen fie, wie Nathe, in einander. Tiedemann berechnete an einem Eclinus saxatilis, ber bren Boll im Durchmeffer hatte, 440 faltige Stude ber Schaale und 2385 Stacheln. - Die Zurundung ber Schaale nimmt mit bem Alter zu (wenigstens am Echinus escu· lentus). Indem nämlich der Ausdehnung eines jeden eingelnen Theilts die benachbarten Stücke widerstehen, kann
dieser nur durch Beugung an Umfang gewinnen, und also
wird das Sanze immer converer, gleich wie die Schaalen
derzeuigen Schildkröte am gewölbtesten wird, deren Rand
am frühesten verknöchert, und daher der Verlängerung der Rippen am stärksten widersicht. — Aber auch die Statheln werden größer. Wie erfolgt deren Bergrößerung?
Sie bestehen an Cidarites aus concentrischen Lamellen ").
— Es ist ferner zu untersuchen, ob Schiniden nicht einen
ähnlichen Sondcanal besitzen, als Asserien. Man sollte es
erwarten, da sie auf der äußeren Fläche nahe am After
eine ähnliche warzenartige Erhöhung haben.

Mannliche Fortpflanzungsorgane fehlen, aber Eperstöcke liegen zwischen ben Linien, in welchen bie Füge ihre Lage haben. Sehr verschieden ist ihre Größe, je nach der Zeit des Reifens der Eper. Jeder Eperstock hat seine eigene Ausmündung, und leicht erblickt man am Echinus die fünf Löcher der fünf Eperstöcke rings um den After, jedes auf einem odalen kaltigen Stücke. Die Eperstöcke einiger Arten werden gegessen.

§. 216.

b) Spatangus.

Noch erwähne ich einige Beobachtungen, die ich im Brittischen Museum an einem Spatangus machte: Mund und After liegen bekanntlich auf einer und derselben Fläche einander entgegengesett. Der Mund ist ohne Zähne gleich dem der Afterien. Der Darmcanal, wie die Echinus durch ein Mesenterium an der inneren Band der Schaale, besestigt, er läuft aber in einem einzigen Bogen vom

Deliverably Colt (Oly) (8

^{*)} Annal. du mus. d'hist. nat. XVI. tab. 3. fig. 1 - 4. p. 88.

inde aufwarts langft ber oberen Rlache und bann abets jum After. - Das Ringgefaß, welches jum Gefoffem ber Tentafeln gehort, liegt um ben Rund auf inneren Blache bie Schaale. Die funf Gefage, welche B ihm an bie Ruffe geben, laufen langft ber inneren Rlache : Schaale obne Seitenaffe bis an bie ambulacra, meleinen Stern auf ber oberen Klache bilben. Go wie fie ifchen die Rufe eintreten ift ber Bau, wie ben Echi-18, Nur vier Eperftocke maren vorhanden; fie lagen eich benen bes Seeigels in ben Raumen zwifchen ben trablen des Sternes. Den funften Zwifthenraum bete, ein Darmftuck. - Der Energang war auffallend inger als in Echiniben, mahrscheinlich aber blos, weil ie Eperftocke überhaupt flein, nicht im Buftande ber Unhwellung waren. Die Ausmundungen maren im Mitteluncte bes Stammes auf ber oberen Blache, alfo febr ntfernt vom After, ber auf ber unteren Seite feine Lage jat, und mithin anders gestellt, als ben Echinus.

§. 217.

5. Solothurien.

Nur Holothuria tubulosa ift anatomisch gekannt, aber vortrefflich untersucht von Tiedemann *). Bor ihm bearbeiteten biesen Gegenstand Cuvier **) und Bohadsch. ***)

Die Bewegungen ber Holothurie find außerft lebhaft und fraftig. Sie geschehen burch gehn ftarte Dustelftreifen, welche paarweise an einander liegend langft bem gangen Ropper auf ber inneren Flache ber außeren

^{*)} in der g. 212 angeführten Schrift,

^{**)} in feiner pergleichenben Anatomie.

de Hydra.

Daut berablaufen. Gie entspringen aus einem Knochenringe, welcher ben Mund umgiebt, und bas einzige falfige Stud bes gangen Rorvers ift. Gie find am fcmalften am After , wo fie fich enbigen. Mittelft biefer Streifen verfürzt fich bas Thier, ober fchlangelt ben Rorper, indem die Streifen einzeln und abwechselnd wirken. - In ben Zwischenraumen biefer Egugefasern erblicht man bie Queerfasern, welche die gange innere Rlache des Thieres ausfleiben , und burch beren Contraction wird ber Rorper ausgeftredt. - Lebhaft find bie Suhlfaden in Bewegung, und zwenerlen Art. Um ben Mund ftebn in Holothuria tubulosa amangig enlindrische einzielbare, Lentafeln, welde mit einer Scheibe endigen, bie von 5-6 an ber Spi-Be getheilten Kortfagen umfrangt iff. Diese Organe bie. nen fomobl gum Rublen , als jum Ergreifen der Rahrung, auch fann fich bas Thier bamit anfaugen. Lettere Beftimmung haben aber vorzüglich diejenigen guhlfaden, welche langft ben gangen Rucken theils einzeln aus ber Mitte warziger Erhöhungen hervorkommen, theils langft ber einen Seite bes Rorpers in biebten Linien an einander ftehen. Gie bienen jugleich jum Rricchen.

Nerven find noch unentbeckt, doch vermuthet Tiebemann einen ahnlichen Nervenring innerhalb bes erwähnten kalkigen Ninges, als Ufterien und Schiniden besigen. Er schließt dieses aus feinen weißen Faben, welche er an biefer Stelle längst den Längemuskeln und am Magen nebst Tentakeln des Mundes wahrnahm.

Der Mund der Holothurie fist am vorbersten Ende bes Körpers, umgeben von den oben erwähnten Fühlfaben, der After am entgegengesetten Ende. Der Mund ist ohne alle Zähne. Das Anfangsstück des Darmes ist ein kurzer länglicher Sack, der dicht am Munde sist, und als Magen unterschieden werden kann. Er hat dickere bande und ift weiter, als ber fibrige Darmeanal. Diefer int gegen ben Ufter berab, fchlagt fich bann wieber ifwarts bis jum Magen, und lauft von ba wieber an in After, wo er mit bem fpater ju beschreibenden Reirationsorgan fich vereinigt und einen Gack (Cloat) bilot, beffen Deffnung ber After ift. Je nachdem bas Thier usgeftreckt ober verfurgt ift, erfcheint ber Darmcanal meiger ober mehr geschlängelt, und ift burch ein furtes Refenterium langft' ben Dustelftreifen an ber innern Banb es Rorpers befestigt. - Der Magen fonbert einen biteren Gaft ab, ber die Stelle ber Galle ju vertreten cheint, und bie Auftofung der eingenommenen Speife geichieht, wie in Afterien und Echiniden, vorzugemeife burch Diefen Gaft. Das Thier verschluckt lebende Schnecken. welche in ihrer Schaale aufgeloft werden, und biefe wird unbeschäbigt wieder ausgeworfen. Die unverbauten Stoffe werben benm Ausathmen burch bas Baffer bes gu befdreibenben Refpirationsorgans ausgefpult.

Die Berbreitung der Nahrungsfafte geschieht burch Gifage, und zwar haben holothurien, gleich Afterien und Echiniden, zwen in feiner Berbindung ftebende Gefaffiftemc.

1. ein Gefäßipstem für ben Darmcanal und Respistationsorgan.

Holothurien besitzen nämlich zum Athmen ein höchst merkwürdiges, in seinem Bau den Lungen analoges Organ, nur verschieden in seiner Gestalt und indem es Wasser athmet. Aus dem erwähnten Cloak erhebt sich eine kurze Röhre und theilt sich in zwen lange Gefäße, welche bis gegen den Wagen sich erstrecken. Sie sind ihrer ganzen Länge nach mit ästigen Köhren besetz, deren feinsten Berzweigungen mit Bläschen (Lungenzellen) sich endigen. Das Eine dieser ästigen Respirationsorgane ist längst dem mittleren Darmstück befestigt, das Andere steht mit der

inneren Flache ber außern haut in Berbindung. Diese Theile besitzen große Contractilität, so daß, auch nachbem die Holothurie der ganzen Länge nach aufgeschnitten ist, sie fortwährend durch abwechselnde Contractionen und Erweiterungen der Gefäse Wasser ausstoßen und einziehen. Es wirken aber hieben und auf dem Darmcanal besonders noch die Contractionen der Haut, und diese werden ben Reizung des Thieres öfters so heftig, daß der Darmcanal am Wagen abreist und nebst dem mit ihm verbundenen Zweige des Athmungsorgans durch den After austritt.

Das Gefäßinstem, welches mit diesen Theilen in Berbindung fieht, beschreibe ich unter hinweisung auf die von Liedemann gegebene Abbildung.

Dan unterscheibet jundchst langft bem außern Ranbe des Darmcanals ein Gefag, (tab. III. fig. 7. litt. a.), welches gegen ben Ufter fich verliehrt und am Magen einen Gefägtrang (litt. f.) bildet, aus welchem gang feine Mefte in ben Magen, Eperftode und an bie fpater zu beschreibenden Blafen geben, welche mit bem Gefäfinftem ber Tentakeln in Berbindung fteben. - In ber Mitte bes Darmftuck, welches vom Magen berabsteigt, und in ber Mitte besienigen, welches mit bem Athmungsorgan verbunden ift, erblickt man ein Gefag, (b. c. d.) bas von der einen Salfte bes obigen Gefages gur anderen geht. - Das langft bem gangen Darmcanal laufenbe Gefaß fendet in diefen eine Menge feine Mefte, welche auf feiner außern Rlache bes Darmes fich verbreiten, und giebt burch Contractionen als eine Arterie fich ju erkennen. Die Befage bes Darms anaftomofiren mit andern Gefaffen, welche langft bem innern Ranbe, befonbers bes erften Darmftucks, fichtbar find, und ben Dahrungsfaft eingufaugen fcheinen, mithin jugleich bie Stelle lymphatifcher Befaffe vertreten. Diefe Darmvenen fegen einen Gefaßtamm (g. h. i.) zusammen, aus welchem eine große Menze feiner Zweige (tab. III. litt. K. und tab. II. fig. 6 litt.
i.) an bas Uthmungsorgan gehen, und mithin als arteriae
pulmonales sich verhalten. Die damit anastomossirenden
venae pulmonales bilden ein Längegefäß (tab. III. litt.
m.), welches parallel mit dem mittleren Darmstück, seine
Zweige an das zuerst beschriebene Gefäß sendet, das am
äußeren Rande des Darmeanals seine Lage hat. — So
zeht also der Kreislauf in dem zulest genannten Gefäße
(a.) theils durch den oben beschriebenen Verbindungscanal
(b. c. d.) theils unmittelbar von der einen Hälfte zur
arideren über, und durch Verässungen des Gefäßes auf
den Wänden des Darmeanals in die Venen, aus diesen in das Athmungsorgan, und kehrt von da in jenes
Gefäß zurück.

2. Ein Gefäßipstem für bie Tentafeln.

Die um ben Mund stehenden Fühlfaben verlängern sich innerhalb des Körpers als Schläuche, welche Cuvier *) in Verbindung mit dem Munde glaubte, und daber mit den Speicheldrusen vergleicht. (tab. II. sig. 6. litt. i.). Die übrigen Fühlfaden oder Füße endigen innerhalb des Körpers als Bläschen. (tab. IV. litt. c.) Diese Schläuche und Bläschen enthalten Flüssisteit und verhalten sich, wie die oben beschriedene Sacke, welche mit den Füßen der Echiniden in Verbindung sind. Wenn sie sich zusammenziehen, treiben sie ihre Safte in die Lentakeln. Diese Theile sind aber auch mit einem gleichen Gefässissischen erblickt nämlich am Magen eine dis zwen mit Flüssischeit angefüllte Blasen (tab. II. sig. 6. litt. g.), deren Ausssührungsgang in ein Ringgefäß (tab. II. sig. 4. litt. b.),

a ilay Google

^{&#}x27; *) Anat. comp. IV. 340.

munbet, aus welchem fünf Sefäße auslaufen, und in ein zweptes Ringgefäß (d.) sich inseriren. Mit letteren stehen die oben erwähnten Schläuche der Tentafeln des Mundes im Jusammenhang, und fünf andere Gefäße laufen von da längst dem Körper herab, jedes zwischen zwepen der paarweise sich verbindenden Musteln (tab. IV. sig. 8. litt. b.). Ihrer ganzen Länge nach verbreiten sie ästige Iweige, welche mit obigen Bläschen der Füße in Verbindung stehen, so daß also die Tentakeln des Mundes und der Füße mittelst Contraction obiger Blase, der Sefäßringe, der Schlänche, der Längengefäße und Bläschen mit Feuchtigkeit angefüllt werden, und davon stropend, nach außen hervortreten.

Liebemann vermuthet, daß die Feuchtigkeit ber Blase (g.), von den Gefäßen ausgeschieden werde, welche als Zweige des am außern Rande des Darmcanals befindlichen Stammes auf ihr sich verbreiten. Ein weiterer Zusammenhang beyder Gefäßspsteme findet nach allen bisherigen Untersuchungen nicht Statt. Er vermuthet außerzien, daß der mit der Haut in Verbindung siehende Aft des Respirationsorgans vorzüglich bestimmt sey, die Säste des Gefäßspstems der Lentakeln zu orydiren, und die Wichtigsteit des Athmens für Holothurien zeigte sich ben Unterbindung des Cloaks, welche den Lod nach einigen Stunden zur Folge hatte.

Als Fortpflanzungsorgane bestigen die Holothurien einen astigen Eperstock, bessen Zweige als Bunbel neben einander liegen. Der Epergang lauft langst dem Magen aufwarts, und offnet sich auf der hinteren Fläche des Körpers zwischen den Warzen nahe an dem porberen Nande. (Liedemann tab. I. litt. f.) — In den Epergang munden birnformige mit Feuchtigkeit angefüllte Blasen. (tab. II. sig. 6. litt. p.) Liedemann vermuthet, daß sie Saamenfenchtigkeit enthalten, und die Eper benm Durch, gange durch den Epergang befruchtet werden. Go waren biese Thiere hermaphradit, und die Fähigkeit der Befruchtung wurde sie den Anneliden aunahern, mit welchen sie auch in hinsicht auf Gestalt Aehnlichkeit haben.

Db und in welchem Grade holothurien Reproductions. vermogen besitzen, ift noch unbefannt.

Noch ift zu bemerken, baß ihre Dberflache viel Schaum aussondert. Diefer kommt aus kleinen Sohlen, welche im Zellgewebe der Haut nebst ben oben erwähnten Blaschen der Fuße liegen, und mit feinen Poren nach aufen munden.

§. 218.

Sipunculusi

Sipunculus nudus ift von Bohadsch *) nur feinen außeren Baue nach beschrieben. Gein Ruffel ift eine lam ge mit warzenartigen Erhöhungen befette Robre, welche umgeftulpt eingezogen werben fann. Rach Rubolphi's mir mundlich mitgetheilten Beobachtung bat Sipunculus Rublfaben am Munde und ift hierin einer Solothurie abne Der Darmeanal fleigt nach ber furgen Befchreibung. melde Cuvier gegeben bat, vom Munde gerabe berab. und fchlagt fich bann, fpiralformig um die erfte Salfte gewunden, aufwarts, fo bag ber Ufter am vorbern Theile bes Rorpers befindlich ift. Unterhalb bes Aftere find ein Maar andere Deffnungen, Die mit aftigen Gefagen in Berbindung fichen. Wahrscheinlich find diese Deffnungen die Musaange ber Geschlechtsorgane, und daß zwen borhanben find, beutet auf hermaphrobismus. Gine Menge Gefafe erblickt man im Innern, und wie Cuvier bemerft,

[&]quot;) 1. c. Cap. V. De Syringe,

einen weißen gaben, der ein Rerve senn konnte. Es fehlt aber bis jest eine genaue Untersuchung des Baues dieses Thieres.

Mody weniger tennt man die übrigen Sattungen. — Molpadia foll den Holothurien abnilch gebildet fenn.

§. 219.

Werbreitung.

Strahlthiere find burch alle Jonen perbreitet, boch fo, baf einige Gattungen blos im Guden vorfommen. Am nordlichsten erstreckt fich bas Genus Asterias. -Rorper aus dieser Familie kommen fossil vor, und zwar fennt man einige Sattungen blos fossil namentlich Echinoneus, Galerites, Ananchites, Nucleolites, anderen findet man außer ben noch lebenden Arten foffite Epecies, namentlich Ophiura, Enerinus, Scutella, Clypeaster, Spatangus, Cassidulus, Echinus, darites. Bon Encrinus fennt man nur eine einzige noch febend vorfommende Art, mehrere foffil, umgefehrt ift bie Mehrzahl ber zu ben Gattungen Spatangus und Echihus gehörigen Species noch auf ber Erbe lebend vorhan-Man findet Encrinus und Cidarites fosfil in allen Elimaten, bie als noch lebend gefannten Species aber bewohnen den heißen Erbstrich; hingegen von den Gattungen Spatangus und Echinus findet man lebende Species fowohl in ber gemäßigten, als beißen Bone. - Dphiuren fintet man auf Steinen abgebruckt, Echiniden burchaus verfteinert und bann ohne Stacheln, lettere aber in großer Menge fossil, einzeln und oft von auffallender Dicke gleich ben Stacheln ber jur gamaretichen Gattung Cidarites gehörigen Species. Encrinus fommt fossil theils in zusammenhangenden Studen vor, theils bie Gelenke einzeln.

essates Google

Bon ben Bermanbtschaften ber Strahlthiere mar bereits 5. 72 die Rede.

§. 220.

Generum dispositio.

I Radiata vasorum apparatu nullo. Corpus coriaceum molle aut subgelatinosum

1. Corpus non pedunculatum.

Gen. Actinia L.

Corpus cylindraceum utrinque truncatum coriaceum molle, ore simplici supero, tentaculis numerosis cylindricis apice apertis circumdato. Basis disciformis.

Spec. A. Aster. Ell. philos. Transact. Vol. 57.

- A. Anemone Ell. ibid. fig. 4.

- A. Helianthus Ell. ibid. fig. 6 et 7. (vil.
- 2. Corpus in pedunculum attenuatum.

*) Corpus affixum.

Gen. Zoantha Lam. - Zoanthus Cuv.

Corpora coriacea claviformia in surculo carnoso tereti repente verticalia parallela, ore terminata, tentaculis cylindricis coronato.

Spec. Z. sociata Lam. — Actima sociata Ell. phil.
Transact. Vol. 57. Year 1767 pag. 428.
tab. 19 fig. 1 et 2. — Ell. et Soland. zooph.
p. 5. tab. I. fig. 1 et 2.
**) Corpus liberum.

Gen. Lucernaria Mull.

Corpus subgelatinosum radiatum, radiis apice tentaculiferis, superne planiusculum, ore centrali infundibuliformi protracto, inferne in pedunculum centralem, apice disciformem elongatum.

35 *

- Spec. L. campanulata Lamour. Mém. du mus. d'hist nat. Vol. II. Cah. 12. c. fig. — Okens Isis 1817 p. 930 tab. 7.
 - L. quadricornis Müll. zool. dan. tab.
- II. Radiata vasorum apparatu distincto. Superficies plurimorum asperrima.
 - A. Corpus angulatum aut radiis liberis circumdatum, plus minusve disciforme. Anus nullus.
 - a. Corpus liberum, non pedunculatum. Os inferum Asterias L.

Gen. Asterias Lam.

Corpus stelliforme aut angulatum liberum, radiis simplicibus subtus longitudinaliter sulcatis, sulcis tentaculis numerosis, os inferum.

- *) Corpus angulatum.
- Spec. A. pulvillus Mull. zool. dan. tab. 19 fig. 1 et 2.
 - **) Corpus radiatum.
- Spec. A. papposa L.— Link stell. mar. tab. 17. fig. 28 et tab. 32. fig. 52.
 - A. glacialis L. Link ibid. tab. 38 et 39.
 - A. aurantiaca L. Tiedemann Anatom. der Röhrenholothurie etc. tab. 5 et 6.

Gen. Ophiura Lam.

Corpus stelliforme liberum, radiis simplicibus subtus complanatis. Os inferum, foraminibus pluribus circumdatum.

- *) radiis ad marginem aculeis mobilibus. Tentacula ad basin aculeorum.
- Spec. O. fragilis Lam. Asterias fragilis Müll. zool. dan. tab. 98. —

Spec. O. aculeuta. - Link stell. mar. tab. 26 fig. 42.

**) radiis inermibus. Tentacula oris in sulcis brevibus radiantibus,

Spec. O. lacertosa Lam. - Asterias ophiura L. - Link stell. marin. tab. 11 fig. 17.

__ O. texturata Lam. _ Stella lacertosa Link ibid. tab. 2. fig. 4.

Gen. Gorgonocephalus Leach. Zool. Miscell. N. XVI. 1815 p. 51. - Euryals Lam. *)

Corpus liberum disciforme, ore infero, radiis

pluribus marginalibus dichotomo-ramosis.

Juny Spec. G. verrucosus — Astenias caput medu naturalis

sae L. — Link stell. marin. tab. 29.

Gen. Comatula Lam. - Alesto Leach. **)

Corpus liberum subglobosum, ore infero tubuloso, ad marginem radiis pinnatis, superne radiis simplioibus arcuatis centralibus coronatum. Articuli radiorum calcarei.

- Spec. C. multiradiata. Lam. Asterias multiradiata L. Link. stell. mar. tab. 21 et? tab. 22 fig. 34. Schw. Beeb. auf naturh. Reis.
- 6. Corpus pedunculatum affixum. Os superum.

 Gen. Encrinus Guettard. Lam.

 Corpus stelliforme, radiis pinnatis, pedunculo

^{*)} Der Name Euryale kann nicht benbehalten werden, benn ibn führt bereits eine Pfianze und eine Medufe (5. 206.), auch ift die Benennung Gorgonocephalus alter.

^{**)} Alecto ift ein alterer Namen als Comatula, aber lentere Benennung mochte wohl allgemeiner werben, ba fie in einer mehr verbreiteten Schrift vorkommt.

articulato, radiis simplicibus verticillatim obsitò affixum. Articuli radiorum calcarei.

- Asterias Blumenb. Vorticella pentagona Esp. Pflanzenth. tab. 3-6 Vorticella pentagona Esp. Pflanzenth. tab. 3-6 Vortifig. Ell. et Guettard. Isis Asterias L. Encrinus Ell. Phil. Transact. Vol. 52. P. I. p. 357 c. fig. Encrinite Guettard Mém. de l'acad. 1761. p. 224 c. fig. Hucusque pinnis marinis adscriptus, sed male. Cfr. Schw. Beob. auf naturh. Reis.
- B. Corpus orbiculare, testa calcarea, aculeis mobilibus obsita, tentaculis in lineas radiantes dispositis, ore et ano distinctis. Os inferum. Echinus Linn.
 - 1. Anus inferus aut marginalis.
 - *) Os centrale.
 - +) Ambulacra rosacea.

Gen. Clypeaster Lam. syst. des an s. vert. 349. Testa calcarea, spinis mobilibus echinulata, tentaculis in rosulam dispositis, ore infero centrali, ano infero excentrico.

Subgen. 1. Scutella Lam. hist. nat. des an. s. vert. III. 7. -- Echinodiscus Leske.

Clypeast testa complanata, superne convexiuscula, inferne plana. Anus in plurimis inter os et marginem.

Spec. C. dentatus. - Klein echin. tab. 22. fig. E. F.

Testa margine lacero, quasi radiis Asteriarum. Subgen, 2. Clypeaster Lam. ibid. p. 12. Echimanthus Leske Naturg. p. 573.

Clypeast. testa subdepressa, inferne centro utplurimum concavo. Anus plerumque marginalis.

Spec. C. rosaceus. -- Klein, echin. tab. 17 fig. A. et tab. 18 fig. B.

Subgen. 3. Fibularia Lam, ibid. p. 16. -

Clypeast. testa subglobosa. Anus ori approximatus aut inter os et marginem.

Spec. C. Oculum Lam. - Müll. zool. dan. tab. 91 fig. 5-6.

††) Ambulacra longitudinalia parallela.

Gen. Echinoneus Leske. Lam.

Testa calcarea, (fossilis) ambulacris longitudinalibus parallelis. Os subcentrale, auus ori vicinus.

tab. 37 fig. 3-4.

Gen. Galerites Lam. Conulus Klein. Leske.

Testa calcarea (fossilis), ambulacris longitudinalibus parallelis. Os inferum centrale, anus marginalis inferus.

Spec. G. albo-galerus Klein. echin. tab. 13 fig. A et B.

**) Os excentricum.

Gen. Ananchites Lam. ..

- I protorali

Testa calcarea (fossilis), ambulacris longitudinalibus, ore et ano marginalibus oppositis inferis.

Spec. A. pustulosa Lam. - Klein. echin. tab. 16 fig. A. B.

Gen. Spatangus Klein, Leske, Lam.

Testa calcarea, aculeis mobilibus armata, ambulacris rosaceis, ore ut ano submarginalibus oppositis inferis.

Spec. S. ovatus Lam. - Klein. tab. 26 fig. B. C.

en, sandey Groot le

3. Anus superus.

*) Anus excentricus,

Gen. Cassidulus Lam.

Testa calcarea, ambulacris rosaceis, ore infero subcentrali, ano supero submarginali.

Spec. C. lapis mancri Lam. - Klein ed. Leske tab. 49 fig. 10-11.

Gen. Nucleolites Lam.

Testa calcarea, ambulacris longitudinalibus, ore infero subcentrali, ano supero submarginali.

Spec. N. scutata Lam. - Klein ed. Leske tab: tab. 51. fig. i et 2.

Gen. Echinus Lam. syst. des an. s. vert. — Cidaris Klein.

Testa calcarca, spinis mobilibus munita, tentaculis in lineas longitudinales dispositis, ore infero anoque supero centralibus.

*) tubercula testae apice rotundato. Aculei cylindrici. Ambulacra dilatata. Echinus Lam hist nat des anim. s. vert

ke tab. 38 fig. 1. Zují je ven jují ven ke tab. 38 fig. 1. Zují je ven jují ven jují ven jují ven ke tab. 38 fig. 1. Zují je ven jují ven

cilliformes. Ambulacra angustata. Cidarites Lam. hist nat. d. an. s. vert.

Spec. E, imperialis - Klein tab. 7 fig. A.

C. Corpus membranaceum, cylindraceum aut subglobosum, ore et ano distinctis.

† Tentacula distincta.

Gen. Holothuria L.

Corpus cylindraceum membranaceum, utraque extremitate apertum, tentaculis numerosis in lineas

longitudinales dispositis munitum. Os tentaculis co-

- *) tentacula oris ramosa. Holothuria Lam.
- Speci H. phantopus. Müll. 2001. dan. tab. 112
 - **) tentacula oris pectinata Fistularia.

 Lam.
- Spec. H. tubulosa Gmel. H. tremula L. Tiedemann Anat. der Röhrenholoth. tab. 1. Bohadsch anim. marin. tab. 6.

Gen. Sipunculus Gmel.

Corpus cylindraceum membranaceum nudum, proboscide papillosa retractili, tentaculis simplicibus coronata. Anus lateralis.

- Spec. S. nudus Gmel. Syrinx Bohadsch. anim. mar. tab. 7. Tentacula primus observavit. ill. Rudolphi.
 - ††) Tentacula nulla. Echinodermes sans pieds Cuv.

Gen. Molpadia Cuv. regn. anim. IV. 24.

Corpus cylindraceum membranaceum, utraque extremitate apertum, tentaculis nullis. Os segmentis calcareis armatum.

Spec. M. holothurioides Cuv. - icon?

Gen. Minyas Cuv. ibid.

Corpus membranaceum globosum, utrinque depressum, longitudinaliter sulcatum. Os inerme centrale. Anus oppositus. Tentacula nulla.

Spec. M. cyanea Cuv. - icon?

Gen. Priapulus Lam.

Corpus cylindraceum membranaceum nudum, ntraque extremitate apertum, antice longitudinaliter

striatum. Os dentibus corneis armatum. Filamenta papillosa (ovaria Cuv? — organa respirationis Lam?) ad anum exserts. Tentacula nulla.

Spee. P. caudatus Lam. — Holothuria priapus L. — Müll. zool. dan. tab. 96 fig. 2.

An huius loci Lumbricus simplicissimus Vivian. phosphi mar. p. 12 tab. 3 fig. 9 et 10.

ben Unneliben.

Orabilly for Ameliben, Ringmurmer ober, wegen ihres rothen Blutes, auch Rothwurmer genannt, murden bereits §. 76. rucfichtlich ihres Baues und ihrer Verwandtschaften mit amberen Thierclaffen characteriffet. Anatomifch und phyfiologisch find fie nur unvolltommen gefannt. Am forgfaltigften ift ber Blutigel untersucht.

Litteratur.

- a) anatomisch physiologische Schriften ober Abhandlungen über einzelne Gattungen.
 - 1. Amphinome Brug.
- Pallas miscell. zool, p. 98 (sub. nom. Aphrod. flavae) ibid. p. 102 (Aphrod. carunculata) ibid. p. 106 (Aphrod. rostrata) ibid. p. 109. (Aphrod. complanata.)
 - 2. Amphitrite Cuv.
- Pallas miscell, zool, p. 118.) (Nereis cylindrica, quae Amphitrite auricoma Gmel.)
- Otto Maller von Burmern bes füßen und falgigen Waffers. Rovenhagen 1771 in 4. pag. 188 sag.

3. Aphrodite L.

- Home in Philos. Transact. for. the year 1815 Pars
 I. p. 258. c. fig. (über die Athmungsorgane) Ause
 jug in Ofens Isis 1817 p. 28 nebst Angabe eigner
 Untersuchungen von Ofen. Species A. aculeata.
- Otto Müller von den Würmern des sußen und falzigen Wassers p. 170. (A. squamata und plana.) Rur wenige physiologische Beobachtungen, meistens Beschreibung des außeren Baues.
- Pallas miscellanea zoologica. Hagae Comitum 1761. pag. 72. (A. aculeata, squamata u. a.)
- Gunner. Die Seemaus (A. aculeata) in Anschung ihrer außerlichen und innerlichen Beschaffenheit beschrieben. Prontheimische Schriften, Vol. III. p. 51.
- Redi Opuscul. III. p. 276 c, fig. (A. aculeata.)

4. Arenicola Lam.

- Home in Philos. Transact, for 1817. Part I. pag. 1. tab. 3. Auszug in Ofens Sfis 1818 p. 872 Einige wenige Bemerkungen über ben Rreislauf.
- Oken in ber Isis 1817 p. 469 c. fig. Eigene Untersuchungen.
- Cuvier im bullet. des scienc. An X. No. 64 pag. 121 Auszug in Ofens Ist 1817 p. 475.

5. Hirudo L.

- Bojanus in Ofens 3fis 1818 p. 2089 und 1817 pag. 881,
- Kunzmann. Anatomisch physiologische Untersuchungen über den Blutigel. Berlin 1817.
- Johnson in ben Philos. Transact. for 1817 Part. I. p. 13. (über Fortpflanzung.)
- Johnson. A treatise on the medical leech, including its medical and natural history. London 1816 mit Abbilb.

Home in ben Philos. Transact. for 1815 p. 260 nebst Abb. - Ueberfest in Ofens Ifis 1817 p. 30. - Einige Worte über bas Athmen.

Darftellung bes gefammten inneren Baues bes gemeinen Blutigele. Gieb. Denfschriften ber Acabemie zu Munchen fur 1813. Munchen 1814. p. 183.

Befchreibung bes medicinischen Blutigels. beffen Rennzeichen, Gitten, Anatomie und Fort pflanzung. Habamar 1811.

Thomas. Mémoire pour servir à l'histoire naturelle des sangsues. Paris 1806.

Braun. Spftematische Beschreibung einiger Egelarten fowohl nach ihren außeren Rennzeichen, als nach iba rem inneren Bau. Berlin 1805 in 4.

Morand. L'anatomie de la sangsue in ben Mém. de l'acad. pour 1739.

Poupart. Histoire anatomique de la sangsue in bem journal des sçavans pour 1697 p. 332.

6. Lumbricus L.

Leo. Dissertatio de structura lumbrici terrestris. Regiomonti 1820. Wird nachstens erscheinen.

Home in Philos. Transact. for. 1817 Part. I. p. 1. tab. 3. - Auszug in Dfens Bit 1818 p. 872. -Einige fehr ungenügende Bemerfungen über ben Rreislauf.

Carus in Ofens Ifis 1818. pag- 876.

Montégre in ben Mém. du mus. d'hist. nat. Vol. I. p. 242 sqq.

Bonnet. Ocuvres d'histoire naturelle. Neuchatel 1770 Vol. I. p. 242. Ueber bas Reproductionsvermogen ber Regenwurmer; unter Bepfugung Besbachtungen Réaumur's.

Willis in seiner Schrift de anima brutorum mehrere

(großen Theils unrichtige) anatomische Bemerkungen und Abbilbungen.

7. Nais L.

- Otto Muller von ben Wurmern bes fugen und falzigen Waffers p. 14. (Nais proboscidea) Gehr viel über, die Vermehrung ber Naiben burch Theilung, manches über ben inneren Ban.
- Bonnet Observations sur quelques espèces de vers d'eau douce, qui, coupés par morceaux, deviennent autant d'animaux complets. In seinen oeuvres d'hist. nat. Neuchatel 1779 Vol. L. p. 117. Allem Anscheine nach untersuchte Bonnet Naiden. Müller betrachtet jedoch die von ihm beschriebene Art als einen Regenwurm, den er Lumbricus variegatus in seiner hist verm. Vol. I. Part. II. p. 26 u. von den Würmern des süßen und salsigen Wassers p. 33. Anmerk. benennt.
- Schäffers Abhandlung von Insecten. Band I. Regensburg 1764 p. 307. — Ueber freywillige Theilung, Saftebewegung u. s. w.
- Rösel. Insecten Belustigungen. III. p. 483 besonders aber p. 572 über die Vermehrung durch Theilung.
- Trembley. Mémoires pour servir à l'histoire d'un genre de polype d'eau douce. Abhandl. III. Ueberseung von Goze p. 306. Ueber Bermehrung burch Spaltung.
- Réaumur. Mémoires pour servir à l'histoire des insectes Vol. VI. p. LIX. Von Vermehrung burch Theilung.
 - 8. Nereis L.
- Otto Müller von Würmern des suffen und Gelzigen Waffers p. 104 u. f.

9. Sabella Cuv.

Viviani de phosphorescentia maris. Genuae 1805 in 4. pag. 14. (Sabella naispira Cuv. Spirographis Spallanzanii Vivian.) mit Abbilo.

10. Serpula Lam.

Benige Bemerfungen von Bosc in seiner histoire naturelle des vers. Paris An X. Vol. I. p. 1722 — Gegenbemerfungen von Cuvier in bullet, des sciences An X. N. 63 p. 130.

Pallas miscellanea zoologica. Hagae Comitum 1761 pag. 139. (Serpula gigantea.)

11. Terebella Cuy.

Pallas miscell zool. p. 131 (sub nom. Nereis conchilega.)

12. Thalassema Cuv.

a. Thalassema Echiurus.

Pall. miscell. zool. p. 146. — Mit Jufagen ift bie Beschreibung und Anatomie bes Wurmes wiederhohlt in spicil. zool., fasc. X pag. 5.

b. Thalassema scutatum. Gen. nov.

Ranzani in Opuscoli scientisici. Bologna 1817. p. 112. — Auszug in Ofens Isis 1817 pag. 1457. — Beschreibung des außern Baues.

Eysenhardt in Ofens Ifis 1818. p. 2086. 3u furze Beschreibung bes inneren Baues.

- b) Anatomie ber Anneliden überhaupt.
- 1. Ueber Bewegungsorgane. Cuvier leçons d'anat. comp. I. 462.
- 2. Ueber Mervenspftem. Ebenb. II. p. 353.

3. Ueber ben Mund. Cbenb. III. 326.

- 4. Ueber ben Bau bes Darmcanals. Ebend.-IV. 140.
- 5. Ueber Gaftebewegung. Ebend. IV. 410.

- 6. Ueber Athmen. Ebend. IV. 435.
- 7. Ueber Fortpflangung. Ebend. V. 185.

Mahrere wichtige Zufage finden fich in Meckels Ue- berfegung ber vergleichenden Anatomie von Cuvier.

c) Beschreibende und spstematische Schriften. Blainville's Classification der Setipoden (Anneliden mit Ausschluß der Blutigel) im nouv. bull. de la soc. phil. 1818 p. 78. — Auszug in Ofens Isis ? 1818 p. 2061.

Cuviers Classification im règne animal und Leçons d'anatomie comparée. Vol. 1.

Ofens Classification in feinem handbuch ber Zoologie. Lamarck's Classification in feinen Schriften über ftelettlofe Thiere.

Die vorzüglichsten Befchreibungen einzelner Species geben:

Pallas in den miscellan. zoolog. im spicileg. zoolog. und in den nov. coment. acad. Petropol.

Otto Müller in seiner Schrift von den Wurmern des füßen und salzigen Wassers, in seiner vermium terrestrium et fluviatilium historia und in der zoolog. dan.

· 6. 222.

Bewegungen der Unneliden.

Die Meisten berjenigen Anneliben, welche in einer Röhre wohnen, sind einer Ortsveranderung unfähig. Ihre Köhre ist an der Basis (z. B. Sabella) oder auch öfters mehr oder minder ihrer kange nach (Serpula, Spirordis) feststigend. Der Burm ist in seiner Röhre fren, keineswegs durch häute oder Ruskel damit verbunden.

Die Mehrzahl ber nackten Anneliden lebt verfrochen im Sande, an folchen Stellen, welche entweder un-

ter Baffer fich befinden, ober wenigstens periodifch burch bie Reeresfluth vom Baffer befpublt werben. Regenwurm und Trocheta leben außethalb bes Baffers. Benm Schwimmen perhalten fich Anneliben gleich Bibrionen, Rematoideen u. a., indem fie ben Rorper Sformit Schlangeln und gerabe ftrecten. Blutigel und Borlagia bewegen fich auf feften Korper mittelft ber contractilen Scheibe, welche am hintern Enbe fist und ber Bafis ber Actinien vergleichbar ift. Gie faugen fich ben ausgeffreck. tem Rorper mit bem Runde an, nabern bann bas fcheis benformige Ende bem Ropfe und heften fich mit ber Scheibe an. Durch biefes abwechfelnde Anfaugen mit Ropf und Scheibe erhalt ihre Bewegung Aehnlichkeit mit ber einis der Raupen, namentlich ber Spannenmeffer. - Die übrigen nachten Unneliden friechen burch Schlangelung, und bieben bienen ihnen als Stuspuncte Borffen, welche langft bem Rorper vertheilt find, und burch eigene Mustel beweglich, fo baf fie eingezogen und hervorgeftreckt werben tonnen. Mittelft biefen Borften flammern fie fich auch in ihren lochern feft, fo baf fie baufig leichter gerreiffen, als baf man fie bervorziehen fonnte. Die Borften follen auch gleich Rudern benm Schwimmen bienen, wenn 4. B. bie Raibe in garaber Richtung gleich einem Pfeile burch bas Baffer fich fchleubert.

Die Bewegungen werben bewirft durch Bundel von Langefasern und Querfasern. Durch erstere geschieht die Berturzung des Körpers, durch lettere die Ausbehnung. Bende Erscheinungen sind am auffallendstem an Borlasia, welche pon 1—2 Fuß Lange bis zu 8, ja bis zu 15 Fuß sich ausstrecken kann ")]— Die Langefasern sind bep vielen Anneliden überall mit der Haut im engsten Zusam-

[&]quot;) Siehe S. a31, gen. Borlania,

menhange, gleich wie ben ben meisten Thieren ber vorhergehenden Elassen, oder ste sind frey als wahre Musteln,
aber an den Bereinigungspuncten der Ringe befestigt, so
bas willführlich einzelne Theile oder der ganze Körper verlängert werden kann. In den Zwischenraumen der Längemusteln liegen die Musteln, welche die Borsten bewegen.

Die Ortsveränderung der Anneliden wird durch einen Schleim erleichtert, welcher aus dem Körper in Menge hervortritt. An Arenicola piscatorum und am Regenwurme ist er etwas scharf und färdt die Oberhant gelb. Am auffallendsten ist dieses der Jall mit der Arenicola, deren Schleim Duméril *) als ein Färbemittel vorschlug. Solchen Schleim sicht man bepm Negenwurm aus seinen Poren hervortreten, von welchen zu benden Seiten bes Körpers Eine an jedem Ninge sich befindet. Da bie Schleimbläschen, von welchen §. 226: die Rede ist, nicht in Berbindung mit diesen Dessungen siehen, so wird allem Anscheine nach der Schleim unterhalb der Epiderunis von der Haut selbst ausgeschieden, auf gleiche Weise, als es ben Holothurien (§. 217.) der Fall ist.

§. 223.

Empfindung.

Einige Anneliden (Nais, Gordius aquaticus) scheinen öhne Nerven. Dieser Umstand und ihre Gestalt nabert sie den cylindrischen Insusorien und Fistuliden. Auch hat man an Planarien, welche den Trematoden verwandt sind, feine Nerven beobachtet. Wahrscheinlich ist es aber ein bloser Irrthum, wenn Viviani **) behauptet, daß auch Sabella unispira keine Nerven bestige, indem an allen übrigen

agrander Groogle

^{*)} Bullet. de la soc. philom. Vol. I. 1792. pag. 114.

n) De phosphorescentia maria, p. 16.

Anneliben ; welche Athmungsorgane haben , bas Nervenfpftem recht beutlich ift.

Berichieben ift übrigens ber Bau biefer Draane je Man unterscheibet zunachft ein nach ben Gattungen. Banglion als Behirn, welches am vorbern und obern Theile bes Schlundes liegt. Aus ihm laufen zwen Retvenfaben aus, und umfaffen ben Schlund als einen Rina, wie er ben allen ffelettlofen Thieren ber folgenden und gum Theil ber vorhergebenben Claffen porfommt. Bende Raben enbigen in ein zwentes Ganglion, welches unter bem Schlunde, alfo auf ber Bauchfeite lient. Bon ba fest Ach bis jum hintern Enbe bes Rerpers langft bem Bandre Die Rervenmaffe fort. Entweder besteht fie aus einer Reibe bon Ganglien, welche, j. B. in Aphroditen, weniaftens am porberen Theile bes Rorvers burch Rervenfaben mit einander verbunden find, ober fie ift (namentlich im Regenwurm) ein einfacher Strang, welcher ftellenweife gu Banglien anschwillt, oder (in Aphrobiten) bas hinterfte Ende ift ohne Auschwellung, ober auch ber gange Rervenftrang (im Gordius argillaceus) ift ohne auffassembe Berbickungen. Demnach ift bas Rervenmart ber Unnell ben bald bem Bauchmarte ber Infecten, balb bem ber Mollusten verwandt, wie bereits §. 76. erwähnt murbel

Die Faben, welche von biefem Marte ausgehen, ent fpringen entweber blos aus ben Ganglien (Blutigel) ober sowohl aus ben Ganglien, als ber bie Sanglien verbinden ben Rervenfubstang (Regenwurm).

Sochst merkwardig ift die geringe Empfindlichkeit bes Mervenstranges, welche Braun, Thomas und Runzmann am Blutigel wahrnahmen. Weder Brennen, noch Kneipen, noch Benetzung mit Gaure verursachten Zeichen des Schmerzges. Eine Reihe interessanter Bersuche stellte Aunzmann an. Wurde ber Nerve durchschnitten, so außerte sich mester Gefühl noch entstand Storung der Functionen. Erst.

enancey GOOGLE

wenn ein Theil bestelben ausgeschält wurde, trat kahmung bessenigen Stückes bes Körpers ein, welches hinter ber Wunde liegt. Wurde der entblöste Nerve von einer galvanischen Säule berührt, so zeigte sich bis zu zwanzig Plattenpaaren fast keine Empsindung, wenn entweder blos der Nerve, oder Nerve und Rücken damit in Verbindung geseht waren. Auffallende Empsindlichkeit kam aber zum Vorschein, sobald der Nerve oder gleichzeitig Wund oder Busende berührt wurden. Das meiste Gefühl zeigte sich, wenn man Wund und Fusende durch den Galvanismus reizte, so daß also der Nervenstrang an seinen benden Enden empsindsam, in den Zwischenpuncten aber indisserent sich verhielt.

Ginneswertzeuge fehlen wenigstens ben meiften Anne liben. An Rereiden (Nereis und Eunice), an Nais, Planaria, Spio, Aphrodite und an ben Blutigeln beobachtet man Schwarze Buncte, welche ben Mugen ber Bafteropoben und ben Theilen, welche man an Cercarien, Enchelystuff pulvisculus und an Tubicolarien Augen genannt bat, gleich tommen und baher mit bemfelben Ramen bekente. Ihre Bahl ift meiftens zwen, an ben Blutigeln beobachtet man aber haufig mehrere und zwar in mannigfaltiger Stel-Ima, wie ben Spinnen und Scorpionen. Diejenige Rereibe, welche falfchlich mit bem Gattungenamen Eumolve belegt wurde, foll fogar gestielte Angen, gleich Eruftaceen. haben *). - Es find jedoch nach Berfuchen, welche Braun und Rungmann anftellten, Die Unneliden bes Gebens unfabig. Gie brachten ploBlich brennende Lichter in Die Mahe von Blutigeln, welche im Kinftern fich befanden. fie brannten felbft Pulver rings um bas Glas los, in melchem biefe Thiere lebten, ohne bag irgend ein Gindruck fichtbar wurde. Schon die Art ihrer Bewegungen beutet

^{*)} Ofens Iffs 1817. tab. 11. fig. 2. litt. a.

barauf hin, daß fie nur Gefühl, aber kein Gesicht besigen. Diejenigen Blutigel, welche lebende Thiere verschlingen, bewegen häusig den Mund an diesen vorben, wenn sie sich ruhig verhalten, verschlingen sie aber sogleich, wenn sie durch Bewegung ihre Gegenwart fühlbar machen.

§. 224.

Ernahrungswerkzeuge.

Der Mund mehrerer Anneliden ift blos bautig, namentlich des Regenwurms, der Arenicola, Serpula, Amphitriten u. a. Der vordere Theil bes Schlundes fann aber von Regenwurmern, Mereiben, Aphrobiten und Arenicola wie ein Ruffel gebraucht werden, indem er gleich bem Schlunde mehrerer Strahlthiere, umgeftulpt fich bervorftrecken lagt. - Andere Unneliden haben fpigige Bervorragungen im Munde, j. B. ber officinelle Blutigel und bie Aphrobiten. Wahre Freffwertzeuge befigen bie Nereis ben, ber Bau ift jeboch verschieben ben ben einzelnen Urten! Die fleinen Species haben blofe Spigen von bornartiger Substant, die großern hingegen (Eunice) befiten fogar falfige Stude, welche ben Lippen und Rinnladen (mandibulae und maxillae) ber Eruftaceen und Infecten abnlich gebildet find. Die Rinnlaben bewegen fich feitwarts scheerenartig, wie ben ben Infecten. Mare Die Befchreibung ber Rereiben richtig, welche als eignes Genus unter ber Benennung Phyllodoa (§. 231.) unterschieden wurden, fo mare unter ben ffelettlofen Thieren nach bem Dintenfische ein zwentes Benfpiel gefunden, wo Rinnladen borizontal auf - und abwarts fich bewegen, wie ben ben Thieren mit Stelett. Allein nach Rubolphi's mir munblich mitgetheilter Beobachtung ift die Gattung Phyllodoa aus ber Lifte ber Thiere ju fireichen, und nichts anderes als eine Rereibe, beren Magen burch ben Mund ausgetreten

war. — Bosc behauptete (§. 221. No. 10.) der keilstermige Körper am vorderen Ende der Serpula sen der Mund, und seine Gestalt würde alsdann der des Mundes der Lubularien, Tubicolarien und kucernarien vergleichbar senn, allein nach Cuviers Gegenbemerkung (ibid.), ist dieser Theil ein bloser Deckel zur Verschließung der Dessnung der Röhre.

Der Darmcanal vieler Anneliden, j. B. des Regenwurms, Blutigels, der Arenicola, Sabella ist stellenweise und rings herum eingeschnurt durch muskulbse haute oder Fäden, welche an der innern Wand des Körpers entspringen. So ist die hohle des Körpers zwischen haut und Darmcanal in Fächer getheilt, welche häusig in keiner Verbindung mit einander stehen; jedes Fach hat aber, wenigstens im Regenwurme, langst der Mittellinie des Kückens an den Verbindungsstellen je zweger Ringe eine Deffnung nach außen — In andern Anneliden (Rais) ist der

Darmeanal feiner gangen gange nach fren.

Sewöhnlich ist der Darm von ungleicher Weite, so daß man Schlund, 1-3 Rägen und Darmstück unterscheiden kann (4. B. Aphrodite, Thalassema Echiurus, Blutigel, Regenwurm), hingegen in Naiden und einigen andern Anneliden ist der Darmcanal schlauchartig von durchaus einerlen Weite. Einige Anneliden besitzen Blind, darme hat der Blutigel hat deren zwen, die Aphroditen sogar 20—25, welche ästig und an ihren Enden blasensörmig erweitert sind *). Diese getheilten Ansähe sind den Strahlen der Blinddarmen zu vergleichen, welche in den Strahlen der Geesterne liegen, Außerdem ist auch das Darmstück in der Aphrodite blasensörmig erweitert, und eine ähnliche Ausdehnung zeigt das Darmstück der Amphitrite auricoma **).

en alver Greecke

^{*)} Pall, miscell, zool, p. 13e tab. VII, fig. XI, litt. g.

^{**)} ibid. tab. IX. fig. 12. litt. d. e.

1 Der Darmcanat lauft gewöhnlich (namenelich im Regenwurme, Blutigel, Raiben, Rereiben) vom Munbe gerabe abwarts jum After; in anderen Gattungen macht er Rrummungen.) Er fteige nämlich gerabe abwarts, fchlagt fich bann gegen ben Dund aufwarts und bann wieber abwarts, abnlich alfo wie in Holothurien. Diefes ift ber Bau der Amphitriben *); Thalassema scutatum foll fogar einen mehrfach gewundenen Darmcanal haben **). !-Dien ***) behauptet, ber Darmegnal ber Arenicola piscatorum fen nur bis jum Maftbarm ein eigner Canal, bann aber erweitere er fich factformig, fo bag ber Ebeil, melcher als Maftbarm in anbern Thieren erscheint, gleich einer Bauchhaut bie innere Mand bes unterften Bauchftuckes befleibet, und man fagen tonne, ber Roth falle in bie Bauchhöhle, ebe er burch ben After entfernt wirb. ber Abbilbung, welche Home gegeben bat, ift biefes ber Sall feineswegs, und fein anderer Schriftsteller ermabnt Diefen Bau.

Die zur Verdauung dientichen Safte liefert in ben meisten Anneliden blos der Darmcanal. Der Regenwurm jedoch und ohne Zweisel auch andere Arten besissen am Schlunde drüsenähnliche Körper, welche einen Saft aussscheiden, der die Verdauung zu befördern scheint. In mehreren Anneliden (Arenicola, Regenwurm) sieht man ferner den ganzen Darmcanal von körniger Substanz umgeben, welche Oten als Leber betrachtet, und sie ist eine ähnliche Masse, als der sogenannte Fettkörper der Neachnisden und Insecten. — Nereiden besissen einen Spinnapparat, und ziehen, gleich mehrern Raupen, Kaden. Viels

^{1 .*)} Chenbaf.

^{**)} Dfens Ifis 1818. p. 2087. tab. 26.

^{**)} Ebend. 1817. p. 471.

leicht vertritt biese Materie zugleich bie Stelle bes Spei-

chels)

Bemerkenswerth ist die außerst langsame Verdauung ber Anneliden, Runzmann erzählt, daß er nach zwen und einem halben Jahre noch Blut im Darmcanale eines Blutigels fand, welchen er in einem Glase isolirt ohne Nahrung gelassen hatte, und das Blut zeigte dieselbe Beschaffenheit, als in Exemplaren, welche erst kurze Zeit zuvor gesaugt hatten.

Johnson beobachtete am Hirudo sanguisuga bieselbe Erscheinung, welche man an Actinien und Sybren wahrs nahm, daß namlich, wenn der Blutigel Species seiner Gattung verschluckt, diese ofters (doch nicht immer) nach 2—3 Tagen lebend wieder ausgeworfen wurden.

§. 225.

Saftebewegung.

Die Affimilation geschieht in Anneliben, wie in ben übrigen stelettlosen Thieren ohne lymphatische Gefäße, burch ein ähnliches, aber über ben gangen Körper verbreitetes Gefäßipstem, als Strahlthiere für die Verdauungswerkzeuge besigen.

Die Safte erleiden in Anneliden einen ungleich hohern Grad der Berarbeitung, als in den übrigen stelettlosen Thieren. Ihr Blut ist nämlich roth und gerinnbar, gleich dem Blute der Thiere, welche burch Lungen athmen. Nach den bisherigen Erfahrungen besitzen alle Anneliden, selbst die

vom einfachsten Baue (Raiden) rothes Blut's

Bemertenswerth ift, daß ber Areislauf in einigen Anneliden ein unvolltommen doppelter, indem nur ein Theil ihres Bluts durch die Athmungsorgane geht, und hierin unterscheiden fie fich bereits von den übrigen stelettlosen Thieren, welche einen Areislauf haben, denn in legtern ift er volltommen. Im MIgemeinen ift der Bau der Gefäße folgender: Arterien und Benen laufen längst dem Rörper, und stehen an jedem Ringe durch Anastomosen mit einander in Berbindung, selten auch an ihren beyden Enden. Es geschieht also der Rreislauf in Ringen, und ist er ein unvolltommen dappelter, so läuft das durch die Athmungswertzeuge gehende Blut in kleineren Ringen. Die Längengefäße bieten übrigens eine Berwandtschaft mit dem Rückengefäße der Raupen und Insecten dar, indem nämlich das in ihnen enthaltene Blut, obgleich der Rreislauf seitwarts in Ringen geschieht, dennoch, wie im Rückengefäße der Insecten, auch der Länge nach auf und nieder wallt.

Am besten ist der Blutigel gefannt, und alle Beschreibungen stimmen überein, daß er bren Langengefaße besitzt, von welchen zwen an den Seiten, das dritte langst bem Rucken seine Lage hat. Die Seitengefaße stehen durch Anastomosen mit einander in Verbindung *); aus ihnen gehen auch Zweige an den Darmcanal, an die Musteln, an die Saamenblaschen und an die Athmungsorgane. Das Ruckengefaß zerästelt sich auf dem Darmcanal, und Spir zeichnet die Anastomosen ab, in welchen es mit den Seitengefäßen sieht. Anderen Natursorschern gelang es nicht, diese Verbindung zu erblicken, doch zieht niemand in Zweifel, daß alle dren Gefäße im Jusammenhang sind.

Rungmann bemerkt ruckfichtlich bes Rreislaufes im Blutigel, daß, wenn das eine Seitengefaß blutleer erscheint, das Andere gefüllt sich zeige. Zieht sich, ein ans gefülltes Seitengefaß zusammen, so trete das Blut zunächst in die Respirationssäcke berfelben Seite, dann in das Ruckengefaß, von da in die Athmungssäcke der anderen Seite, und endlich in das zwente Seitengefaß. Der Ruckgang des Blutes erfolge in derselben Ordnung. Segen

^{*).} Bojanus in Ofens Isis 1818. tab. 26.

lettere Behauptung ftreitet ber Umftanb, baf benbe Geitengefaffe an bem Bauche gleichfalls mit einanber verbunben find, und biefes macht es mabricheinlicher, baf ber Ruckgang bes Blutes aus bem einen Seitengefaß in bas Man fiebt übrigens, baf ber Rreislauf andere geschehe. ringformig geschieht; nach Rungmann nur in halben Rim gen, nach ber anatomischen Untersuchung bes Busammenbangs ber Theile aber offenbar in ganten. - Mus Rung. manns Beobachtung wurde fich ferner ergeben, bag ber Rreislauf ein volltommen boppelter fep, biefes ift aber nach ber Urt ber Beraftlung ber Gefafte, welche Bojanus und Spir angeben, burchaus nicht ber Rall, fonbern bienach fann nur ein Theil bes Blutes burch bie Athmungsorgane geben, benn biefe erhalten bles Geitenzweige ber hauptstamme. Es bedarf mithin ber Rreistauf im Blutigel eine weitere Untersuchung.

Letteres gile ungleich mehr bom Gefäßfpfteme ber Arenicola piscatorum. Die neuefte Beschribung giebt Dien "), boch mochte fie schwerlich bie richtige fenn. Er beschreibt namlich langft bem Ruchen ein großes Gefag, welches am vorderen Ende zwenlappig erscheine (tab. III. fig. B. litt. h.), nach binten aber fpigig verlaufe, und an benden Enden ohne Ausführungsgang fen. faß fen bem Ruckengefaß ber Infecten analog. Bu benben Seiten fiche ein erweiterter Conol mittelft eines furgen Gefages mit obigem in Berbindung (litt. i.), und biefe benben Canale nennt Den Bergfammern. Gie find nach feinen Beobachtungen jeber mit einem enformigen Canale im Bufammenbang, ben er als Borfammer (litt. k.) betrach-Aus jeder Bergfammer lauft ein Befag in Die tornige Materie, welthe oben Leber genamit murbe (litt. 1.) und

^{*)} Ifis 1817. p. 472. Die eingeschloffenen Buchftaben bes gieben fich auf die Rupfertgfel ber Ifis.

ein großes Gefag (m) an ben Mund. Auf ieber Seite entspringt ferner nach Ofen ein Langegefag aus ber Borfammer (n), und fenbet 3weige an bie Athmungewertzeuge. Außer biefen Gefägen erblickt man langft bem Bauche ein langes Gefaff (fig. C. litt. s.), welches mit ben Riemen aleichfalls im Zusammenbang ift. Ecsteres Gefaf (s.) balt Dien für die vena cava, die bas Blut aus bem Rorper aufnimmt, und burch die Arterien, die aus ihr entfpringen, in die Riemen treibt. Aus ben Riemen fomme bas Blut in die ermannten benden Befaffe, welche mie ben Borfammern in Berbindung find, gelange aus ben Borfammern in die Bergfammern, und von ba burch bie Leber und Mundarterien in den Rorper, von wo es fich wieder in die vena cava sammle. Ein Theil des Blutes trete auch in bas juerft ermabnte Gefaß, mo es wie im Ruckengefaße ber Infecten auf. und abwalle.

Unders ist der Rreislauf nach einer frühern Untersuchung, welche Cuvier *) bekannt machte. Das Gefäß, welches Oken dem Rückengefäß der Insecten vergleicht, steht nach ihn durch Seitenaste mit den Riemen in Verbindung. Er betrachtet es daher als Stellvertreter des rechten Ventrikels, und bemerkt, daß es sich lebhaft zusammenziehe und die Säste in die Riemen treibe. Das Blut der neuen vorderen Riemen gehe alsdann in eine Arterie, welche unter dem Rückengefäß liegt, und welche Oken gar nicht erwähnt, aus den übrigen Riemen gelange es in ein Gesaß, welches längst dem Bauche seine Lage hat, und von Oken vena cava genannt wurde. Bepde Gesäße, welche das Riemenblut empfangen, sind also arteriae aortae, und sie treiben nach Cuvier das Blut in den Rörver, von wo es sich in zwenen Gesäßen sammelt,

er aren Grocole

^{*)} Bull. des sciences An X. p. 121.

von welchen eines zu beyden Seiten des Körpers liegt. Dieses sind die Gefäße, welche Ofen in Berbindung mit den Riemen und den Vorfammern glaubt. Cuvier nennt sie venae cavae, und sagt, daß sie nach oben herzsörmig erweitert sind, welche Erweiterungen Oken herzsämmern nennt. Diese herzkammern ergießen sich in das Rückengefäß, von wo der Kreiklauf aufs neue beginnt. — Die Berbindung der Kammern mit herzohren sindet nach Cuvier nicht Statt, die Theile, welche Oken so benennt, betrachtet er als zu den Geschlechtsorganen gehörig. Von den Rundarterien ist ben Cuvier auch nicht die Rede.)

In seinem Handbuch ber vergleichenden Anatomie nimmt Cuvier dieselbe Lage und Bau der Gefäße an, aber ben Areislauf beschreibt er gerade entgegengesetzt. Das Rückengesäß sende nicht das Blut in die Riemen, sondern empfange es aus den Riemen. Es treibe das Blut durch die Herzkammern in die daraus entspringenden Gefäße, welche er oben venae cavae nannte, und nun als arteriae aortae betrachtet. Aus diesen gehe das Blut in den Körper, und sammle sich in die benden Gefäße, von welchen das Eine längst dem Bauche, das Andere längst und unter dem Rückengesäß seine Lage hat. Aus diesen Gefäßen gelange das Blut in die Riemen, und dann wieder in das Kückengesäß. — In benden Fällen des Areislauses würde alles Blut durch die Riemen gehen, also der Rreislauf ein vollkommen doppelter seyn.)

Home's Beschreibung ist zu kurz, undeutlich und, wie gewöhnlich, ohne Rucksicht auf seinen Borganger. Das Gefäß, welches Oken und Cuvier Ruckengefäß nennen, liegt nach seiner Meinung langst dem Bauche, umgekehrt ist dasjenige Gefäß, welches Oken vena cava, Cuvier Baucharterien nennen, für ihn ein Ruckengefäß. Er glaubt, wie Cuvier im bull. des sciences, daß in erstern Gefäße (Ruckengefäß Cuv. Oken. Baucharterie Home)

der Rreislauf beginne, aber ein Theil laufe, ohne in die Riemen zu gehen, durch das Schwanzende dieser Arterie unmittelbar in den Rörper, der Rreislauf sen also unvollstommen doppelt. Aus den Riemen sammle sich das Blut in das entgegengesetzte Gefäß (Rückenarterien Home, Baucharterien Cuv. Oken.), und dieses sen am Ropfende mit dem vorhergehenden Gefäß im Zusammenhang, so daß also das Blut, unmittelbar in dieses übergehe. Aus dem Rörper komme das Blut gleichfalls in das erstere Gefäß (Rückengesäß Cuv.), durch die benden Seitengessäß (Rückengesäß Cuv.), durch die benden Seitengessäße, welche mit einer Erweiterung (Herzkammer) einsmünden. Das Gefäß, welches nach Cuvier längst und unter dem Gesäße liegt, welches die Herzkammern aufwimmt, erwähnt Home nicht.)

(Un Sabella befdreibt Viviani zwen Gefafe, beren iebes langft einer Geite bes Rorpers lauft und von ben Athmungsorganen berab fommt. Mus ibnen entspringen eine Menge von Gefagen, welche ber Queere nach fur ben Darmcanal und die haut fich verbreiten. Er ermabnt noch ein brittes Gefag von gelber Farbe, bas er vasculum lymphaticum nennt, und bas langft bem Darmcanal feine Lage hat. Wahrscheinlich nimmt es ben Rahrungs. faft aus dem Darmcanal auf. Es fragt fich nun, führt. biefes Gefag die Gafte in die Riemen, aus welchen es bann burch die Seitengefage in den Rorper lauft und ale. bann in dem gelben Gefage aufs neue fich fammelt, ober fteben alle bren Gefage burch Seitenanastomofen in Berbindung? Im erften Falle ift ber Rreislauf ein volltommen boppelter, im zwenten ein unvollfommen boppelter. Viviani sagt barüber nichts. — Nach Cuvier haben Amphitriten, beren Riemen, wie ben Sabella fteben, nur swen Gefafftamme, welche langft bem Rorper laufen, und jeder burch zwen Mefte mit den Riemen in Berbindung find. Der eine Stamm empfangt bas Blut aus bem Rorper und fendet es in die Riemen, der andere erhalt fein Blut aus den Riemen und treibt es in ben Rorper.

Im Regenwurm ift ber Rreislauf ein unvolltommen boppelter. Meckel erwähnt zwen, Carus bren Langenge-faße, welche mit einander in Berbindung stehen. Leb giebt bas Gefässischem auf folgende Weise an:

- . I. Ein Benenstamm, welcher langft ber untern Rid. the bes Darmcanals lauft, fammelt bas Blut mittelft vieler Aweige aus bem Darmeanal, ferner mittelft einer Bene. welche zu benben Geiten bes Rorpers lauft, aus ben Dusfeln, und aus einer Bene, Die gu benben Griten bes Schlundes liegt. Bende Venen empfangen bas Blut aus bem Schlunde und ben Speichelbrufen, fie vereinigen fich ju einem gemeinschaftlichen Stamm, ber am Dagen berabtauft wo er fich verliert, und fteben burch 8-9 Mefte mit bem Benenftamm in Berbindung. Aus bem Benenftamm geben 3meige t) an die einzelnen Respirationeblafen. 2) Runf ftarte Wefte entfpringen aus ihm ju bebben Seiten bes Schlundes und inseriren fich als balbe Ringe in ben Arterienstamm. Diefe Mefte, welche ben Sauptvenenftamm mit bem Sauptarterienstamm, berbinden, beigen Die Berbindungsgefafe.
 - 2. Arterien giebt es folgende:
- a) Hauptarterienstamm. Er liegt entgegengesett bem Hauptvenenstamme langst ber obern Flache des Darmscanals, und empfängt das Blut aus ben Athmungsorganen, durch so viele Aeste, als Respirationsblasen worhanden sind, und aus dem Benenstamm durch die Berbindungsgefäse. Er sendet das Blut an Darmeanal, Eperssicke, Hoden.
- b) Eine Arterie lauft langst bem Baucht unter bem Bauchmart. Sie empfangt Aeste aus ben Venen ber Respirationsblafen, und sendet Zweige in Musteln und haut.

Sefaße, daß das meiffe Blut aus dem Hauptvenenstamm ummittelbar in den Hanptarterienstamm übergeht, und daß nur ein kleiner Theil in die Athmungsorgane gelangt. Deutlich ist die Pulsation der Arterien, schon von außen am lebenden Wurm zu beobachten. Leo zählte 14—18 Schläge in einer Kinute.

Un Naiden erwähnt Muller zwen Arterien, welche langst dem Darmcanal einander entgegengesetzt laufen, und in einigen Eremplaren beobachtete er auch ein Langengefäß an der innern Fläche der Haut, welches er Vene glaubt. Schäffer spricht von vier Langengefäßen in der §. 221 er- wähnten Schrift.

§. 226.

Athmen.

Unneliden athmen entweder durch Riemen, ober burch Blaschen, oder burch bie Saut.

- I. Durch Riemen. Immer find fie duffere, mithin tein befonderer Mechanismus jum Athmen vorhanden. Berschleben ift ihr Bau und Stellung.
 - 1. langft dem Rorper.
 - a) warzenartige hervorragungen, welche aber oftere in Lamellen ober Faben auslaufen. Bepfpiele geben mehrere Nereiben.
 - b) Lamellen. Ginige Rereiben.
 - c) Faben. Mehrere Rereiben.
 - d) aftig. Arenicola.
 - 2. Um vorberen Enbe bes Rorpers.
 - a) fåcherformig, ofters spiralformig gewunden. Serpula. Sabella.
 - b) gefiedert. Spirorbis.

c) affig. Terebella. Rach Pallas*) ziehen fich biefe affigen Riemen lebhaft zusammen, man könnte sie baber bem aftigen Athmungsorgan ber Holothurien vergleichen, von welchen sie den Bau haben, und welches gleichfalls lebhafter Contractionen fahig ist. Das Nespirationsorgan der Holothurien aber enthält die zu athmende Flüssigkeit, und das Blut wird durch Gefäße auf seiner Oberstäche verbreitet, umgekehrt enthält das Athmungswerkzeug der Terebellen das Blut und schwimmt in der zu athmenden Flüssigkeit.

II. Luftzellen, vergleichbar ben Lungenzellen gunachft ber Lungenzelle der Gasteropoden. Gie fteben in zwenen paralle-Ien Linien langft bem Rucken zu benben Seiten, jebe munbet nach außen mit einer besondern Deffnung, mit ber anderen im Zusammenhang. Cuvier erfannte biefe Theile nicht, Gpix glaubte fie in Berbindung mit Robren, welche einen Schleim enthalten. Diefe Robren bilben nach Bojanus jede einen in fich geschloffenen Ring. wenigstens im Blutigel. Jebesmal find fie ohne Ausfuhrungsgange, und iche Luftzelle hat gur Geite ein folches Schleimgefäß, beffen Bestimmung noch vollig unbefannt ift. Spir glaubte, Diefe Gefafe im Blutigel fomobl, Berlangerungen ber Luftzellen, als auch im Bufammenbange mit bem gemeinschaftlichen Canale ber hoben. Home erfannte fie ale von ben Luftzellen getrennt, meinte aber gleichfalls, bag fie mit bem Canale ber Soben aufammenbangen. Auch letteres ift ber Kall nicht nach ben Unterfuchungen, welche Bojanus anftellte.

Ich nenne die ermahnten Sacke Luftzellen, boch ift biefer Name im Wiberfpruch mit der Behauptung, welche

^{*)} Miscell. zool. p. 132.

Rungmann und Home aufstellen, daß namlich in diese Behalter Wasser eingenommen werde. Letteres ist beym Regenwurme keineswegs der Fall, denn durchschneide man die Bläschen unter Wasser, so tritt Luft hervor. Beyde Natursorscher sprechen jedoch vom Blutigel; ich möchte aber auch von letterem glauben, daß er Luft einziehe, so lange nicht durch Sectionen unter dem Wasser das Gegentheil erwiesen ist. Ich schließe es aus dem Umstande, daß die Blutigel häusig über die Oberstäche des Wasserssich erheben, und besonders daraus, daß sie Kunzmann 5 Tage, Morand sogar 8 Tage lang in Del ausbewahren sonnte, ohne daß sie starben. Wasser wurde schwerlich für acht Tage hinreichen, denn nur wenig Luft würde auf diesem Wege von den Bläschen absorbirt werden können.

III. Hautathmung.

a. Eintritt des Waffers burch die Oberhaut abnlich, als ben Afterien.

Home und Oken heschreiben das Athmen der Aphroditen auf folgende Beise:

Unter der haut des Ruckens liegen befanntlich längst dem Rörper zwen Reihen von Schuppen; (man könnte sie den Riemendeckeln der Fische vergleichen.) Un jedem äußeren Schuppenrande besindet sich eine Deffnung, mithin auf jeder Halfte des Körpers eine Längenlinie von Löchern, und nach Oken auch eine Spalte am hintern Ende des Körpers. Sämmtliche Dessnungen sühren in eine Höhle, welche von der innern Fläche der äußern Haut und der mit ihr verbundenen Schuppen und von der Bauchhaut gebildet wird, welche als ein Ueberzug die Eingeweide umfaßt. Diese Bauchhaut ist sehr dunne, und in kleine Säcke erweitert, in welchen die §. 224 erwähnten ästigen Blinddarme liegen. Auf diesen Blinddarmen zerästeln sich die Sefäße, und wenn das Wasser durch die erwähnten Löcher eindringt, so umspült es zwar zunächst nur die sackscher eindringt, so umspült es zwar zunächst nur die sacks

formigen Erweiterungen der Bauchhaus, aber barch biefe hat es mittelbar Einfluß auf die Blindbarme und auf die in ihnen zerästelten Gefäße:

Es unterscheidet fich also das Athmen der Aphroditen von dem der Geesterne nur barin, daß bort das Waffer die Blinddarme unmittelbar bespult, und die Deffnungen, durch welche das Waffer eindringt, anders gebildet find.

Die Beschreibung, welche Pallas von dem Athmungsorgane der Aproditen giebt, kommt in mehreren Puncten
bamit überein, nur glaubt er, daß Riemen zwischen den
erwähnten Lamellen sich besinden. — Cuvier spricht ganz turz und undeutlich von kammformigen fleischigen Erhöhungen, die als Riemen bienen follen.

s. Orndation der Safte durch die Oberflache des Rorvers.

In biefem Falle befinden fich Raiden, Gordins und Planaria, wenigstens hat man bis jest keine Athmungsorgane an ihnen wahrgenommen.

Anmerkung. Der Wurm, welchen herr Du Trochet sich selbst bedieirt hat (Trocheta subviridis Bull. de la soc. phil. 1817 p. 130. — Ofens Isis 1818 p. 1916.) soll keine Athmungszellen besigen, ob er gleich dem Blutigel außerst verwandt ist, und wie der Regenwurm auf dem Lande lebt. Du Trochet sagt, er habe eine Lunge, welche das herz umgiebt, ohne über diesen Bau sich deutlich zu erklären. Allem Anscheine nach ist die Bestimmung der Theile, welche er sah, unrichtig.

Die Schriften der im gegenwartigen &. genannten Schriftsteller find &. 221 angeführt.

9. 227.

Wachsthum und Reproduction.

Der Bachsthum erfolgt an Mereiben, nach Mullers

enance Google

Beobachtungen *), absassweise und iwar vom Mittelpuncte des Körpers nach benden Enden. Daher sind die mittlern Glieder die größten, und die kleinsten sinden sich am Ropfe und Schwanze, je alter aber die Nereiden, eine besto größere Zahl der Glieder hat sich an benden Enden entwickelt. Dieser absassweise erfolgende Wachsthum aus einem Puncte in entgegengesetzer Richtung ist dieselbe Erscheimung, als man ben keimenden Pflanzen beobachtet, wo vom Insertionspuncte der Cotyledonen an (noeud vital Lam. punctum essentiale Fischer), die Substanz absassweise gegen die Spigen bender Enden sich ausdehnt.

Unders zeigt sich der Wachsthum in Raiden. Er erfolgt auf gleiche Weise, als ben Bandwurmern, namlich
absaweise vom Schwanze nach dem Ropfende. Müller**)
erzählt, daß häusig das hinterste Glied zu einer Reihe
von Gliedern sich entwickelt. Es werden zunächst in ihm
eine Menge Meerfalren sichtbar, und die Raume zwischen
diesen wachsen zu Gliedern heran in einer vom hintersten
zum vordersten Ende fortschreitenden Ordnung. In denfelben Progressen trennen sich auf die beschriedene Art entwickelten Glieder öfters als nene Individuen ab, wie im
nachsten 5. näher angeführt werden wird.

Einige Anneliden z. B. Aphrodita aculeata ***) haben lebenslänglich feine größere Zahl von Gliebern, als
zur Zeit der Geburt, in andern hingegen findet Production neuer Glieber Statt und zwar am Schwanzende, indem auf die oben beschriebene Weise aus dem hintersten
Gliebe eine Reihe von Gliebern sich bildet. Bepspiele geben Naiben und Nereiben. †)

^{*)} Bon den Burmern Des füßen und falgigen Baffers p. 132.

^{**)} Chenb. p. 34 u. 35.

^{***)} Ebend. p. 186.

^{†)} Ebend. p. 132 u. 133.

Mus bem Bermogen ber einzelnen Glieber, gu einer Rette von Gelenken fich ju entwickeln, erklagen fich bie Erscheinungen ber Reproduction, welche an einigen Inneliben bochft auffallend find. Die meiften Beobachtungen stellte Muller mit Nais proboscidea, Bonnet mit Nais variegata an *) - Langenfchnitte hatten ben allen Unneliben ben Tob jur Rolge; hingegen burch Querschnitte abaetrennte Theile muchfen ofters zu gangen Individuen Um leichteften vermehrt man auf biefe Beife Raiben, jeboch verhalten fich hieben nicht alle Species gleich. Rösel **) zerfchnitt Nais serpentina in bren Stucke, und fie muchfen fammtlich ju gangen Individuen beran; aber Die Stude farben, mit Ausnahme bes Ropffiudes, wenn er biefe Raiben in vier Theilt trennte. hingegen konnte Bonnet ***) Nais variegata in seche und zwanzig Stilde schneiben, und bie Deiften wuchsen gu gangen Burmern beran. Er schnitt mehreren Burmern bas Ropf. ober Schwangende mehrmals ab, und es reproducirte fich molfmal hinter einander, boch geschah die Reprobuction immer langfamer. Bonnet +) bemerft, bag bas abgeschnittene Ropf. ober Schwanzende wenigstens 14 Linie lang fenn muffe, um als ein ganger Burm beranzuwachsen; hingegen Stude bes mittleren Rorpers muchfen fort, wenn fie auch nur von ber gange 1 - 3 Linie abgeschnitten maren.

Die Ausbildung der abgetrennten Stücke erforderte an Nais variegata in der Regel 10—12 Tage Zeit. Die Reproduction ging übrigens rascher ben warmer, als kalter Witterung vor sich, schneller daher im Sommer, als im

^{*)} Gieb. die g. 221 No. 7 citirten Schriften.

^{**)} Infectenbeluftigung. III. p. 574.

^{***)} In ber 6. 221 N. 7 citirten Schrift p. 128.

^{†)} Ibid. p. 165.

Binter. Die vom voebern Ende abgeschnittenen Stude ersetzten sich rascher, als die vom hinteren. Nach Müllers Erfahrungen war die Reproduction des Lopfes der Nais prodoscidea in weniger als zwen Lagen vollendet. — In einigen Fällen bildeten sich an Nais variegatæ zwen Köpfe ").

Reineswegs find aber alle Unneliden fabig, verlorne Stude ju reproduciren. Un Rereiben founte Muller feine Reproduction mahrnehmen, und ungleich war bas Resultat ber Bersuche mit Blutigeln und Regenwurmern. Shaw hatte behauptet, daß Hirudo stagnalis, complanata und octoculata, mit berfelben Leichtigfeit, als Sybren, burch Theilung fich vermehren laffen. Ihn wiberlegt Johnson **), erzählt aber, bag er Hirudo medicinalis Monate lang ohne Ropf und Schwang am Leben erhielt. Gleiche Beobachtung als Johnson machte Kunzmann ***). lang es, febr junge Eremplare ber Hirudo sanguisuga nicht nur dren Wochen lang lebend ju erhalten, nachbem ich das Ropfende abgefchnitten hatte, fondern es mar bereits ein fleiner Unfat von mehr als einer Linie Lange gebilbet, als jufallige Umftanbe bie weitere Beobachtung unterbrachen. Ein Mund hatte fich bis ju biefer Periode noch nicht erzeugt, wenigstens fonnte fich bas Thier am vorderen Ende nicht anfangen, fondern bewegte fich, inbem es ben Korper ausstreckte, und wahrend ce burch Rrummung bes vorberen Enbes fich austemmte, jog es Die Scheibe vorwarts. Bonnet +) und Reaumur ++) be-

^{*)} Ebend. p. 190.

At treatise on the medical leech. Edinburgh 1816.

^{***)} l. c. p. 96.

^{†)} Observations sur les vers d'eau douce in Oeuvres de Bonnet Neuchatel 1779. Vol. I. p. 242. — Betrachtungen über die orgas nisitten Rorper übersest von Soie. Lemgo 1775. II. p. 5.

⁺⁺⁾ Bonnet l. c. p. 245 Anmerf.

obachteten Reptoduction queer burchschnittener Regenwürmer; ein Versuch, welcher Pallas *) nicht vollständig gelang. Er bemerkt, daß das abgeschnittene Schwanzende des Regenwurms reproducirt werde; aber nie gelang es ihm diesen abgeschnittenen Theil heranwachsen zu sehen.

Eine Erklarung obiger Erscheinungen murde bereits 5. 20. vorgetragen. — Rach Anführung berselben bedarf es kaum einer Erwähnung, daß zur halfte queerburchschnittene Anneliden, besonders Raiden **), febr leicht heisten, indem die Schnittsachen wieder zusammenwachsen.

§. 228.

Fortpflanzung.

Die Fortpflanjung mehrerer Annellden, namentlich ber Naiben, geschieht gleich ber vieler Zoophyten burch fremwillige Theilung.

Réaumur, Trembley, Rösel, Schäffer, Bonnet und Otto Müller ***) zeigten durch die §. 227. angeführten Bersuche, daß. Naiden kunstlich durch Theilung sich vermehren lassen. Trembley erkannte hieben an Nais proboscidea, Rösel an Nais serpentina, daß diese Thiere durch freywillige Theilung sich fortpstanzen. Auch Bonnet †) beobachtete an Nais variegata, daß sie öfters der Queere nach sich spaltet, hielt aber diese Trennung sur ein zusälliges Zerbrechen, vergleichbar dem Abbrechen der Strahlen der Astaben. Am sorgsältigsten untersuchte diese Vermehrungsart Otto Müller †) an Nais proboscidea.

^{*)} Elenchus 200phytorum. Hagae Comitum 1766. pag. 12.

^{**)} Bounet l, c. p. 198.

[&]quot;") In ben 6. 221 No. 11, angeführten Schriften,

^{†)} l. c. p. 132.

³⁵ sqq. Bon ben Burmern bes fußen und faligen Baffere pag-

Die frenwillige Gpaltung ber Raiben in mehrere Inbividuen ift eine ungleich mertwurdigere Erscheinung, als Die fremmillige Trennung der Jufusorien und Subren, inbem verschiedene Organe gerriffen werden muffen, namlich. ber Darmeanal und bie mit ibm parallel laufenden Gefage. Bemerfenswerth ift ferner, baf ber Theilung die Bilbung bes fogenannten Ropfes ber fich abtrennenden jungen Rais be vorangeht.)Es verdickt fich junachst eine Stelle des Rorpers, und in ihr entstehen Schwarze Puncte (Augen), außerdem wächst in Nais proboscidea angerlich ein Kuhlfaben hervor. Nachdem diefer Ropf gebilbet ift *), reift er nebft ben binter ibm befindlichen Gliebern als ein neues Individuum ab. Defters erblickt man an einer Maide mehrere folche Ropfe) und oftere fchon wieder tleinere in denjenigen Studen, welche fich abtrennen, und zwar noch früher, als bie Ablofung geschieht.

Die Abtrennung geschieht vom Schwanzende ber Naibe gegen bas Ropfende zu, so daß der hinterfte Kopf zuerst abreißt, u. s. f. Alle 5—7 Tage löste sich ein solches Stuck, und bisweilen erreichte die junge Naide ihre volle Größe, bevor sie von dem Mutterstocke sich trenntes

Andere Anneliden find einer Befruchtung fabig, und gwar:

1. Ben Trennung bes Gefdfiechts.

Man sieht kleine Individuen der Aphrodite (Aphrodita aculeata) mit einem milchigen Safte angefüllt, and bere welche Eper enthalten. Dieses deutet auf Trennung des Geschlechts, der Bau der Fortpflanzungsorgane aber und die Art der Befruchtung sind ganzlich unbekannt.

- 2. Hermaphrodismus.
 - a) Ohne Begattung.

^{*)} Müller l. c. tab. 1. fig. 27

In diesem Falle befinden sich allem Anscheine nach die festsissenden Würmer (Les tubicoles Cuv.) z. B. Serpula, Spirordis, Sabella, doch ist über die Art ihrer Vermehrung nichts genaues befannt.

β) Mit Begattung.

A. Unter wechselseitiger Befruchtung.

Man erblickt im Blutigel zu benden Seiten des Nervenstrangs, zwischen ihm und den Athmungsbläschen eine Reihe weißer Rügelchen "), welche jest allgemein als hoben betrachtet werden. Ihr Aussührungsgang vereinigt sich mit einem Canal, der längst der äußern Seite dieser Theile als ein gemeinschaftlicher Saamengang **) läust. Der Saamengang jeder Seite bildet am vorderen Theile des Körpers ein Knaul gewundener Canale (Nebenhoben ***), und diese beyden Nebenhoden öffnen sich in einen Beutel †), der zwischen ihnen liegt und die Ruthe enthält. Diese wird in dem Beutel von einer muskuldsen haut umfast, durch welche sie nach der Begattung in den Körper zurückgezogen wird. Sie ist ihrer Länge nach durchbohrt, und tritt nach außen hervor, indem sie sich umstülpt.

Die weiblichen Theile haben ihre Lage hinter bem mannlichen Gliebe, und bestehen aus zwenen Eperstöcken ††), welche in eine zemeinschaftliche Blase (Gebarmutter †††) einmunden, beren gewundener Ansführungsgang (Epergang) nach außen sich öffnet, hinter ber Deffnung der mannlichen Theile an der untern Fläche bes Halses.

^{*)} Ofens Ifis 1817. tab. 7. fig. 1. litt. f.

or) ibid. litt. g.

¹⁰⁰⁰⁾ ibid. litt. h.

^{†)} ibid. litt. i.

⁺⁺⁾ ibid. litt. 1.

^{†††)} ibid. lin. k.

Nach Bojanus beobachtet man die Begestung leicht, wenn man im Frühjahre Blutigel sammelt, einige Tage einzeln in Gläser sest, und dann paarweise zusammenbringt. Sie umschlingen sich, ben Körper in entgegengesetzter Richtung haltend, so daß jeder seine Ruthe in die Scheibe des anderen bringt *).

B. Unter Selbftbefruchtung.

Im Regenwurm beobachtet man auf ber innern und untern Flache bes Halfes mehrere rundliche Körper, von welchen ber Eine birnförmig und mit 4—5 benachbarten kleineren und rundlichen Körpern zusammenhängt. Neben biesen liegen mehr vorwärts, zum Theil aber von ihnen verbeckt, auf jeder Seite zwen runde, mit einander nicht zusammenhängende Körper von milchiger Farbe. Jeder mundet mit einer eignen Deffnung nach außen zur Seite bes Halses, und diese letzteren Körper sind die Hoden.

Der birnförmige Körper nebst den mit ihm zusammenhängenden Rügelchen ist Eperstock. Man sieht diese Theile mit körniger Materie (Epern) angefüllt. Von ihnen läuft zu beyden Seiten des Körpers ein Canal an eine Deffnung, welche man an dem sogenannten Gürtel des Regenwurms leicht wahrnimmt, der als ein wulstiger Ring am vordern Theile des Körpers von etwas gelblicher Farbe in die Augen fällt. Außerdem sind mit den Eperstöcken in Verbindung 5 Canale, welche Leo entdeckte. Jeder liegt in dem Iwischenraume zweper Längenmuskeln des Bauches, und sie endigen blind am hintersten Ende des Körpers. In diesen Canalen erblickt man die größern Eper.

Ben ber Begattung, welche ben ganzen Sommer hinburch bes Nachts, besonders nach Regen, wahrnehmbar ift, treten diese Würmer mit halbem Leibe aus ihren köchern

^{*)} Diens Ifis 1818. tab. 26.

hervor . und legen fich ben entgegengefetter Richtung bes Rorpers langft bem Bauche an einander an *). Die untere Rlache bes Gurtele umflammert eine Stelle bes anberen Burmes, an welcher man an erwachsenen Burmern, menigftens mahrend ober gleich nach ber Begattung, gwen enlindrische hervorragungen bemertt, die in die oben ermahnten benben gocher ber unteren Rlache bes Gurtels eingreifen. Es find mitbin mannlichen Gliebern angloge Dr. gane, und zwar zunächst verwandt der Ruthe vieler Bollusten, indem fie namlich undurchbohrt find, vorzüglich aber ber Ruthe ber Aplifien, in fo fern fie entfernt von ber Ausmundung ber hoden fichen. Der Bau ber benben mannlichen Glieder ift übrigens einfacher. Gie find blofe Berlangerungen ber Epidermis, an ihrer Spipe etwas perdickt und knorplich; fie werden baber benm Abstreifen ber Oberhaut gleichfalls abgezogen.

Es ist einleuchtend, daß das Einbringen diefer Ruthen nicht tur Befruchtung biene, fondern blos ben Reig bewirfe, welcher ber Befruchtung vorangeht. In Menge tritt ber mannliche Saame wahrend ber Begattung aus ben ermabnten Deffnungen bervor, aber entfernt von ber ber Stelle, wo die Ruthen in bas andere Individuum ein-Der Saame eines jeden Individuums ergiefit fich naber ber Ausmundung feiner eignen Epergange als ber Deffnung bes anderen Wurms. Daber ift es glaublich, baft jeder Burm fich felbit befruchte, und blos der Begattung als Reis bebarf. Es ift übrigens noch fein Erauf des Saamens in den Deffuungen des Gurtels mahrgenommen, wohl aber tonnte es fenn, daß ber mafferige Schleim, welcher ju biefer Zeit unter ber Epidermis auf. und nieberwallt, mit Theilchen bes Gaamens geschwangert, Die Befruchtung vollzieht, auf abnliche Weise, als ber

et was Gropple

^{*)} Mem. du mus. d'hist. nat. Vol. L. tab. 12. fg. 1...

Saame vieler Thiere mit anderem Schleime (dem der Prostata etc.) gemischt, oder der Saame des Salamanders in Verbindung mit Waffer den weiblichen Thoilen zuges führt wird. — Gut ist dieser Gegenstand von Leo bes arbeitet in der oben angeführten Schrift.

§. 229.

Einige Anneliden sind Sper legend, andere lebendig gebährend. Naiden sind wahrscheinlich blos ber Fortpstanzung durch Spaltung fähig, jedoch sah Müller an einzelnen Exemplaren der Nais proboseidea zur rechten Seite des Schlundes gelbliche Körner, von welchen er vermuthet, daß sie Eper sind, ohne dafür eine Erfahrung zu haben. Bonnet *) hingegen sah in einzelnen Fällen beym Zerschneiden der Nais variegata kleine lebende Würmer hervorkommen, welche mit den Essigaalen Achnlichkeit hatten. Waren es junge Naiden, oder verschluckte Vibrionen, oder in der Substanz der Naiden entwickelte Insuspense.

Als lebendig gebährend ist allgemein ber Regenwurm anerkannt. Biele Naturforscher beobachteten losgetrennte Eper oder lebende Wurmer innerhalb feines Körpers, aber unbestimmt bald an dieser, bald an jener Stelle. Diese Erscheinung war um so auffallender, da die Höhle des Körpers durch die §. 224. erwähnten Scheidewande in viele Fächer getheilt ift, welche keine Gemeinschaft mit einander haben. Die Entdeckung der Canale, welche von den Eperstöcken in den Zwischenraumen der Längemuskeln auf der Bauchstäche die an das hintere Ende des Körpers herablaufen (§. 228.) gab die Lösung obiger Frage. Man beobachtet nicht selten einzelne Stellen dieser Canale sack-

^{*)} L c. p. 180 und 185.

formig durch Eper erweitert, welche in ihnen sich anhaufen. Diese Sade reißen benm weiteren Wachsthum der Eper ab, und es fallt dann in die Bauchhöhle ein Knaul Eper, umschlossen von einem Stuck der haut, aus welcher die Canale gebildet sind. Man sindet häusig Ueberreste dieser haut und der einzelnen Eper, nachdem die jungen Würmer innerhalb der Facher des Korpers ausgefrochen sind. Wahrscheinlich verlassen die Jungen den Leib der Mutter, indem sie durch das Loch friechen, deren jedes Fach eines in der Rückenlinie des Wurms in der Verbindungsstelle je zweper Kinge hat. Bis jest ist wenigstenstein anderer Weg gefunden, als dieser, welchen Leo, nach Entdeckung obiger Canale und der erwähnten Ablösung der Eper, zuerst angab.

Als lebendig gebahrend gilt auch Hirudo medicinalis; anbere Blutigel find Eper legend. Schon Braun bemerfte, baf mehrere Eper von einer gemeinfamen Sulle umschloffen find, ober, wie er fich ausbruckte, ein En mehrere Junge enthalt. Johnson *) gab bie Lofung biefer Erscheinung. Er beobachtete an Hirudo vulgaris, bag bie Ener amis fchen haut und Epibermis benm Enerlegen treten, und bann ber Blutigel ein Stuck haut abstreift, inbem er ben Ropf burchzieht, moben bie abgestreifte Saut als ein Gad bie Eper umschließt. - Un anderen Blutigeln bemerkt man oftere Eper mit Schleim verbunben guf ber Bauchflache, und mahrend biefer Periode fit ber Blutigel gufammengezogen und ruhig, gleichsam brutend; oftere finbet man auch Blutigel (Hirudo bioculata) mit lebenben Jungen behangen, die mit ihrer Scheibe am Leibe ber Dutter fich festfeben. **)

en rander Groot le

^{*)} Phil. Transact. for 1817. pag. 14.

ae) Braun l. c. pag. 55.

§. 230.

Berbreitung. Leuchten.

Unneliden find in allen Bonen, boch die größeren Arten bewohnen ben Guden. Go wie Lithophpten und biejenigen Schnecken, welche in bicken und großen Schaglen leben, porzugsweife in bem beißen Erbftrich fich finben, fo auch besonders die Unneliden mit falfiger Rohre, namentlich die größern Urten der Sattung Serpula, Spirorbis, ferner Dentalium, Siliquaria, Arytena. -Brocchi*) fommen einige noch lebende Species auch fosst por, namentlich in ben Apennien: Deutalium elephantinum, dentalis, entalis, aprinum, Serpula anguina, arenaria, polythalamia, Spirorbis. Befannt ift bas Bermogen vieler Burmer, befonders ber Rereiden, ein phosphorescirendes Licht zu verbreiten. Man rechnet fie unter biejenigen Thiere, welche bas Leuchten bes Meeres, bas übrigens fehr verschiedener Urt ift, veranlaffen. Gebr lebhaft ift bas Licht einiger Mereiben, befonders ber Nereis noctiluca; aber nur an ben Ruften mahrnehmbar, benn Merciden und bie meiften Unneliden wohnen auf bem Brunde bes Meeres, und erscheinen felten in offner See.

§. 231.

Systematische Uebersicht der Anneliden.

- I. Annula branchiis nullis. Annuli aequales. Mandibulae nullae. Les abranches Cuv. Gen. e div. Les Homomeres Blainv. Endobranchiate Dumér.
- 1. Corpus utrinque acuminatum, ore et ano terminatum. Entozoa nematoidea affinia.

^{*)} Conchiologia fossile subapennine. II. p. 260.

Gen. Nais Müll. — Cuv. — Spec. e gen. Nereis L. Vermis linearis planiusculus nudus, annulis evanidis, setis sparsis aut solitariis aut fasciculatis, linearchiis nullis. — Caput in plurimis distinctum bipunctatum, (oculatum.)

*) proboscide styliformi — Stylaria Lam. hist nat d. an. s. vert. III. 224.

Spec. N. proboscidea Müll von d. Wurm, d. sufs. und salz. Wass tab. 1.

*) proboscide nulla. — Nais Lam. ibid. 222

Spec. N. variegata Schw. — Bonnet oeuvr.
d'hist. nat. Neuchatel 1779 Vol. I. Observ.
sur les vers d'eau douce tab. 1. — Lumbricus variegatus Müll. hist verm. Vol. I.
Part. II. p. 26.

HI. tab. 92. Jun Will. - Roesel Insectent.

Gen. Tubifex Lam. hist. nat. d. an. s. vert. III. p. 224. — Nais β. Cuv. — Tubilumbricus Blainv. Bull. de la soc. phil. 1818.

Vermis linearis complanatus, annulis vix distinctis, setis lateralibus sparsis, inclusus tubo utrinque aperto, branchiis nullis.

Spec. T. rigulorum Lam. — Lumbricus tubifex Müll. zool. dan. tab. 84 f. 1-3.-: Bonnet. Oeuvr. d'hist. nat. tab. 3 f. 9 st. 10
Vers d'eau douce.

Gon. Gardine L. fining andliked

Vermis filiformis, annulis evanidis, setis branchiisque nullis.

Spec. G. aquaticus L. - Plane. conch. apptab. 5 fig. F.

Gen. Lumbricus I.

i' Vermis cylindraceus, utrinque acuminatus, branchiis nullis, annulis distinctis, setis longitudinaliter seriatis.

*) annuli spinulosi. — Lum bricus Blainv. —.

Spec. L. terrestrie, ber Regenwurm. wifflit 120 dente

**) annuli cirris muniti. - Cirrolum bricus Blainv. - Cirratulus Lam.

Spec. L. cirratus Gmel. - Fabr. faun. groenl.

****) annuli squamis muniti. — Squamolumbricus Blainv. — Inter Lumbricos

Spec. L. armiger Müll. zool. dan tab., 22 fig. 4 et 5.

2. Corpus utrinque attenuatum, postice disco membranaceo terminatum.

Gen. Borlasia Oken, Zotol. II. 365, — Nemertes Cuv. regn. anim. IV. 37. — Lineus Sowerby Brit. Misc. p. 15.

Corpus longissimum filiforme, in discum membranaceum postice terminatum, ore et ano distinctis.

Spec. B. Angliae Oken. l. c. — Nemertes Borlasii Cuv. l. c. — Lineus longissimus Sowerby Brit. Miscell. tab. 8. — Davus in Okens Isis 1817 p. 1054. Gordius marinus Montagu non L. in Linn. Transact. Vol. VII. p. 72 et Brit. 200l. 1812 Vol. IV. p. 74. — Borlas. Cornw. tab. 26 fig. 13.

Corpus aut liberum, aut parasiticum disco (anomiis) adhaerens, contractum 1) extensum 4-15 pedes longum, usque ad longitudinem 15 brachiorum inventum, inter nematoides (Ophiostomats) et Gordios medium, entozois a Cuviero adscriptum. - Tubus cfbarins rectus acqualis, utraque extremitate apertus. Vas varie contortum (an ovarium?) prope anum in tuberculum descendens, ita monente Cuv. Gen. Hirudo L.

Corpus vermis elongatum planiusculum uniforme. disco membranaceo terminatum. Branchiae nullae. 'Os armatum, aut inerme.

- a) Os armatum. Hirudo Blainv. Lam. Spec. H. medicinalis L. - Braun system. Beschreib einig. Egelart. tab. 2 fig. 1.
 - Os inerme.

Corpus cylindraceum.

- the Corpus disco membranaceo postice terminatum.
 - Corpus laeve, annulo tumido pallido no-tatum Trocheta du Trochet --

Spec. H. subviridis. - T. subviridis du Trochet. bull. de la soc., phil. 1817 p. 130. --Oken Isis 1818 p. 1917.

**) Corpus verrucosum, annulis concoloribus. Göl Oken. -- Pontobdella · Leach - Lam.

Spec. H. muricata L. - H. piscium Bast. opusc. subsec. II. p. 95 tab. 10 fig. 2.

- ++. Corpus disco membranaceo utrinque terminatum. - Ihl Oken. - Piscicola Blainv. Lam.
- Spec. H. geometra L. -- H. piscium Müll. --Roesel Insectenbel. III. tab. 32.
 - β. Corpus complanatum.
 - *) Corpus disco uncinulis armato terminatum. Entobdella Blainv. Lam. -

Generi Phyllines adscripsit Oken. Cfr. 6. 197.

Spec. H. hippoglossi Müll. zool. dan. tab. 54. fig. 1-4.

- **) Corpus disco prehensili terminatum.

 Helluo Oken. -- Erpobdella Blainv.

 -- Lam.
- Spec. H. octoculata L. Braun syst Beschr. der Egelart.
 - 3. Corpus utrinque attenuatum, antice appendiculatum.

Gen. Thalassema Cuv.

Corpus vermis elongatum teretiusculum, setis transversim seriatis, ore ampliato infundibuliformi, branchiis nullis.

Spec. T. Echiurus Cuv. — Lumbricus Echiurus Pall. misc. zool. tab. 11 fig. 1-6. — Spicil. zool. fasc. X tab. 1 fig. 1-5.

- T. scutatum Ranzani Opusc. scientifici.
 Bologna 1817 p. 112 c. fig. Okens Isis
 1817 tab. 11. fig. 10 et 11. nec non 1818
 tab. 26. Gen. distinct. nondum satis
 cognitum.
- 4. Corpus complanatum, poris 2 ventralibus. Entozoa trematoda affinia.

Gen. Planaria L.

Vermis corpore oblongo depresso, poris 2 ventralibus.

Spec. P. fusca. Pall. spicil. zool. fasc. X tab. 2 fig. 13.

- P. lactea. Müll. zool. dan. tab. 109 fig. 1 et 2.

II. Annulata branchiis distinctis-

Branchiodela Dumer.

A. Branchiae dorsales aut laterales. — Les dorsibranches Cuv.

s. Amuli subaequales. -- Les subhomomeres Blainy. -- Les Annelides sédentaires a. dorsalées Lam.

Gen. Arenicola Lam.

Corpus vermis elongatum teretiusculum, branchiis ramosis dorsalibus, proboscide retractili, cauda nuda.

- Spec. A. piscatorum Lam. Lumbricus marinus L. Home Phil. Transact. 1817 Part. 1. tab. 3 fig. 1.
 - A. clavata Ranzani Opusc. scient. fasc. H. Bologna 1817 p. 110 tab. 4. Okens Isis 1817 tab. 11 fig. 1.
 - β. annuli aequales. Gen. e div. Les Hemomeres Blainv. Les Annelides antennées Lam.

Gen. Amphinome Brug. - Spec. e gen. Terebel-

Corpus vermis elongatum planiusculum, mandibulis nullis, in quoque annulo utrinque verrucosum. Verrucae setis aut squamis munitae. Branchiae biseriales ramosae. Tubus nullus.

- *) branchiae tripinnatifidae. Chloeia Sav.
- Spec. A. flava. Aphrodita flava Pall. misc. zool. tab. 8. fig. 7-10. Terebella flava Gmel.
 - **) branchiae ramosae subfasciculatae. Pleione Sav.

6 SALD

forming to

- Spec. A. carunculata. Aphrod. carunculata Pall. ibid. fig. 12 et 13.
 - A. rostrata Aphrod. rostrata Pall. ibid. fig. 14-18.
 - A. complanata. Aphrod. complanata Pall. ibid. fig. 19-26.
 - ***) branchiae in arbusculas septem ramosas disjunctae. Euphrosine Sav. -- Lam.
- Spec. A. laureata. -- Euphrosine laureata Sav. zool. aegypt. Anim. annul. tab. 2 fig. 1.

Gen. Aphrodita L.

Corpus vermis oblongum, capite obsoleto, mandibulis nullis, dorso convexo longitudinaliter squamoso, squamis in quoque articulo binis, aut nudis, aut obtectis.

- *) squamae obtectae. Tentacula divisa. A p h r odit a Oken. — Blainv. — Spec. generis . Halithea Sav. Lam.
- Spec. A. aculeata L. Pall. misc. zool tab.
 7 fig. 1-13. Julina function. Greiglang
 - ***) squamae nudae. Lepidonotus Leach. —
 Blainv. Eumolpe α. Oken. Tentacula
 aut simplicia (Polynoe Sav. Lam.) aut divisa (Spec. generis Halithea Sav. Lam.)
- Spec. A. squamata. Pall. misc. zool. tab. 7 fig. 14.

Gen. Palmyra Sav. Lam.

Corpus vermis oblongum, mandibulis semi-cartilagineis. Tentacula inarticulata nulla, articulata inaequalia. Squamae dorsales nullae.

Spec. P. aurifera Sav. - Lam. hist. nat. des an. s. vert. V. 306.

Gen. Spio Fabr. — Polydora Bosc. Spionereis Blainy.
— Spec. e gen. Nereis L.

Corpus vermis clongatum subcompressum, annulatum. Annuli utrinque branchia lamellosa involucrata muniti. Caput tentaculis duobus longissimis antenniformibus.

- Spec. S. <u>seticornis</u> Fabr. Schrift. der Berl. naturf. Gesellsch. VI. p. 259 tab. 5. fig. 1-7.
 - S. cornuta. Polydora cornuta Bosc
 Vers I. p. 150 tab. 5 fig. 7.
 - S. filiformis Fabr. I. c. fig. 8-12.
 Spio crenaticornis Montagu Linn. Transact. Vol. XI. Port. II. 1815. tab. 14 fig. 3.
 Oken Isis 1817 p. 482 tab 3 fig. 3.

Gen. Syllis Sav. - Lam.

Corpus vermis elongatum. Annuli utrinque cirris moniliformibus. Tentacula capitis imparia moniliformia.

Spec. S. monilaris Sav. zool. aegypt. Anim. annul. tab. 4 fig. 3.

Gen. Nereis Cuv. - Spec. e gen. Nereis L. Hunnstm

Corpus vermis elongatum complanatum aunulatum. Annuli plurimorum utrinque muniti et branchiis lamellosis, et cirris, et setis. Caput tentaculis aut nullis, aut filiformibus pluribus. Tentacula utplurimum paria (4-8), ad basin capitis inserta.

Os plerumque armatum cum proboseide aut nuda (Lycoris Sav. Lam.) aut tentaculata (Nephtys Sav. Lam.) sive os inerme. (Glycera Sav. si corpus nudum, non cirriferum; aut Xesione Sav, si corpus cirris appendiculatum.)

*) annuli utrinque bisidi. Tentacula distincta. — Nereis Blainy.

- +. Os forcipatum.
- Spec. N. versicolor Müller Würm. d. süß. und salzig. Wass. tab. 6.
 - ++. Os tubulosum.
 - N. crassa. Müll. ibid. tab. 12.
 - **) annuli utrinque filamentis longissimis muniti. Tentacula distincta. Os inerme? -- Podonereis Blainv.
- N. punctata Müll. zool. dan. tab. 62 fig. 4 et 5.
 - ***) annuli utrinque cirris tentaculiformibus muniti. Tentacula distincta. Os inerme. Cirronereis Blainy.
- N. prolifera Mill. zool. dan tab. 52 fig. 5 et 6.
 - ****) Annuli utrinque bisquamosi. Tentacula nulla. — Aceronereis Blainv.
- N. spec. nov. Blainv.

An huius loci Branchiarius Montagu? Linn. Transact. XI. Part. II. tab. 14 fig. 5. — Oken Isis. 1818 p. 484 tab. 3 fig. 5.

- ******) Annuli utrinque squama muniti. Tentacula distincta imparia (5.) Os proboscideum armatum. — Lepidonereis Blainv.
- N. <u>stellifera</u> Mill. zool. dan. tab. 62 , fig. 1.

Gen. Eunice Cuv. - Spec. e gen. Nereis L. Mull.

Corpus vermis clongatum complanatum, anulatum. Annuli utrinque branchiis aut ramosis, aut pectinatis muniti. Tentacula imparia, os forcipatum et basin capitis coronantia.

Maxillae aut septem (Leodice Sav. Lam. tentaculis quinque, Lysidia Sav. Lam. tentaculis tribus) aut novem (Aglaura Sav. Lam. tentaculis abbreviatis. Oenone Sav. Lam., tentaculis nullis.)

> *) mandibulae corneac. -- Branchionereis Blainy.

Spec. E. norwegica, - Mull. zool. dan. tab.

29 fig. 1. suit dregntlin Ainfungungs ***) mandibulae calcareae. — Meganereis Blainy.

E. Gigas Blainv.

Obs. Huius loci Phyllodoa maxillosa Ranzani (Opusc. scientif. fasc. II. 1817 p. 105 c.f. Eumolpe maxima Oken Isis 1817 p. 1452 f. 2-5 Ranzan.) ex observ. ill. Rudolphii 1. 224 cit.; neque diversam crederem phyllodocen laminosam Sav. -- Lam. hist nat des an. s. vert. V. 317.

B. Branchiae in parte corporis anteriori. Corpus tubo plerumque affixo vaginatum, nec tamen vermis cum tubo cochaerens. Annuli inaequales. Les tubicoles, Vermes tubulicoli Cuv. - Les setipodes heteromeres Blainy. - Les Annelides sedentaires β. Lam. excl. gen. Siliquaria et Arytena. - Pinceaux de mer.

> a. tubi verticales, aut membranacei aut e granulis conglutinati.

Gen. Clymene Sav. Lam.

Vermis tubo inclusus, utrinque aperto. Os bilabiatum, tentaculis nullis. Extremitas corporis posterior appendice fimbriata infundibuliformis.

Spec. C. amphistoma Sav. - Lam. hist. nat. des anim. s. vert. V. 341.

Gen. Amphitrite Cuv. non Lam.

Vermis tubo flexili inclusus, ore filamentis numerosis cincto, branchiis lamellisque corneis in parte corporis anteriori.

- *) Setae elongatae simplices aureae, in capite terminales fasciculatae. Pherusa Oken.
- Spec. A. plumosa Müll. zool. dan tab. 90 fig. 1 et 2. -- Species dubia, forsitan ad gen. Amphinome referenda, ita monente Fabr. faun. groenland. p. 288.
 - **) Setae abbreviatae, os coronantes Sabella Blainv. — Chrysodan Oken — Psamatotus Guettard — Sabellaria Lam. — Amymona Sav. monente Lam.
 - A. alveolata Ell. corall. tab. 36.
 - ***) Lamellae pectiniformes aureae, os coronantes. Cistena Leach Amphitrite Oken. -- Pectinaria Lam.
- A. auricoma Müll. Nereis cylindracea Pall misc. zool. tab. 9 fig. 1 et 2.

Gen. Terebella Cuv.

Vermis tubo inclusus, ore filamentis teretibus coronato. Branchiae ramosae, collum cingentes.

Spec. T. conchylega. Gmel. — Nereis conchilega Pall. miscell. zool. tab. 9 fig. 14-22.

Gen. Sabella Cuv. — Amphitrite Lam.

Vermis tubo inclusus, antice branchiis pinniformibus coronatus. Filamenta cylindracea ad basin branchiarum.

- *) Flabella branchiarum aequalia, non contorta. Amphitrite seu Ventilabrum Blainy.
- Spee. S. Ventilabrum Cuv. Amphitrite Ventilabrum Gmel. — Sabella Penicillus L. — Ell. Corall. tab. 34.
 - **) Flabella branchiarum inaequalia, spiraliter contorta. — Spirographis Viviani. — Blainv.

017121007 **G**00518

Spec. S. Spallanzanii. - Spirographis Spallanzanii Viviani phosphorescent. maris tab. 4. -- Sabella unispira Cuv.

Observ. Genus Sabella L. amplectitur vermes tubo membranaceo (Amphitrite Müll. Gmel.) aut tubo e granulis composito (Sabella Gmel.) inclusos. Genus Terebella L. unicam Terebellam lapidariam, contra genus Terebella Gmel. diversas species generum Amphinome, Nereis, Serpula, et Terebella Cuv.

β. tubi calcarei plus minusve procumbentes. -- Serpula L.

Gen. Serpula Lam. syst. des an. s. vert. -- Spec. e gen. Serpula L.

Vermis tubo calcareo inclusus, branchiis duabus <u>flabelliformibus</u>, os coronantibus. Filamentum carneum ad basin branchiarum, unum cylindricum, alterum clavatum. -- Tubus repens sinuosus.

a. Tubus unilocularis.

*) Branchiae non contortae,

‡. Filamentum clavatum nudam. — Serpula Blainv. — Serpula Lam. hist. des an. s. vert. add. gen. Bunode.

Spec. S. vermicularis Mull. - Ell. Corall. tab. 38 fig. 2. in Caropairchen Count

77. Filamentum clavatum concha obtectum.

— Conchoserpula Blainv. — Concha aut univalvis (Vermilia Lam.) aut multivalvis. (Galeolaria Lam.

S. triquitra L. - Bast. opusc. subs. tab. 9 fig. 2. A-C.

**) Branchiae spiraliter contortae. Tubus basi spiralis, superne rectus. Spirobranchus Blainv. -- Magilus Lam.

e mas Cooste

- Spec. S. gigantea. Pall. miscell. tab. 10 fig.
- β. Tubus septis transversis. Septaria Lam. hist. des an. s. vert. V. 437 inter acephala testacea ex hypothesi.
 - Spec. S. polythalamia L. Sept. arenaria. Lam. — Martin. Conch. I. tab. 1. fig. 6 et 11.
- Gen. Spirorbis Daud. Lam. Spirillum Oken. Spec. e gen. Serpula L.

Vermis tubo calcareo inclusus, branchiis pectinatis antice coronatus, stylo carnoso exserto in discum dilatato. — Tubus spiraliter contortus.

Spec. S. spirillum. — Pall. nov. act. Petrop. Vol. 2 tab. 5 fig. 21.

Gen. Bunode Guettard. - Aymene Oken. Spec. e gen. Serpula L. et Lam.

Vermis tubo calcareo inclusus, branchiis filamentosis corona simplici collum cingentibus. Caput conicum protractum.

Spec. B. contortuplicata. - Serpula contortuplicata L. - Martini Conchyl. Vol. I. tab. 3 fig. 24. A.

Incertae sedis.

- Gen. Siliquaria Lam. Spec. e gen. Serpula L. Tubus calcareus spiralis, fissura longitudinali apertus.
 - Spec. S. anguina. Serpula anguina L. Martini Conch. I. tab. II. fig. 13 et 14.
- Gen. Dontalium L.

Tubus calcareus arcuatus conoideus, utraque extremitate apertus

- aprinum Martin. ibid. fig. 4. A.

Gen. Ocreale Oken.

Tubus calcareus rectus annulatus, superne geniculatus.

Spee. O. rectangulum. — Sabella rectangula Gmel. — Martin. Conch. I. tab. 4 fig. 31.

Gen. Arytena Oken. — Penicillus Lam. syst. des anim. s. vert. p. 98. — Penicillus Cuv. regn. anim. II. 522. — Aspergillum Lam. hist. des an. s. vert. inter acephala testacea. — Spec. e gen. Serpula L.

Tubus calcareus affixus, superne dilatatus, operculo cribriformi clausus.

Spec. A. penis. - Serpula penis L. - Mart. Conch. I. tab. 1 fig. 7.

Obs. Delendum nomen Penioillus, rectius a Lamarckio (sin libro hist nat. des an. s. vert. II. 340.) Corallinarum generi adscriptum. (§. 180.) Shilaff of thiners mit gratind and ones

Bon ben Cirrhipeden.

§. 232.

Diese Thierclasse, welche zwischen Anneliden und Brachiopoden in der Mitte steht, zugleich den stelettlosen Thieren mit gegliederten Extremitäten sich annähert, wurbe rückschtlich ihres Baues und ihrer Verwandtschaft bereits §. 77 im allgemeinen charaeteristet. Erft in der neuern Zeit beschäftigte man sich mit der Untersuchung des
innern Baues der hieher gehörigen Species, und die
darüber vorhandenen Nachrichten sind meistens Resultate
der von Cuvier *) und Poli **) angestellten Beobachtungen.

^{*)} Mémoire sur les animaux des anatifes et des balanes et sur sour anatomie in ben Mém. du mus. d'hist. nat. H. p. 85 und gleichfalls enthalten in ben Mémoires pour servir à l'histoire et l'anatomie des mollusques par Cuvier. Paris 1817. — In dieser Abhandlung giebt Cuvier auch eine llebersicht der Litteratur über Cirrhipeden.

^{**)} Testacea utriusque Siciliae eorumque historia et anatome tabulis aeneis illustrata a I. X. Poli. Vol. I. Parmae 1791. p. 11. — Okens Isia 1818 p. 1889.

§. 233.

Bewegung.

Alls Bewegungsorgane haben Cirrhipeben beutlich entwickelte Musteln, theils folche, burch welche bas Thier in ber Schaale befestigt ift und nach bem Bervortreten guruck. actogen wird; theils andere, die jur Bewegung ber einzelnen Theile bienen. Der Stiel ber Entemuscheln beffebt aus einem musculofen, von einer Epidermis umfleibeten Saut, und ift baburch nach allen Richtungen bemeglich. Die Bewegungen erfolgen aber langfam, gleich benen ber Mollusten. Die Rlappen ber Schaale find gleichfalls burch eigene Musteln beweglich, und gwar ift ber Mantel langft ber Spalte der Muschel offen, und am untern Ende biefer Ribe geht von der einen Salfte gur andern ein Onermustel, burch welchen die Schaale fich schlieft auf biefelbe Weise, als die Duscheln ber Acephalen. (Die Arme der Eirrhiveden find wie die Autennen ber Eruftaceen und Infecten bobl, und in ihren Sohlen mit Dustelfafern verfeben. Gie bewegen fich am lebhafteften, und fieben paarmeife gleich ben gugen ber Infecten, unterscheiden fich aber leicht burch ihren antennenartig gegliederten Bau, obne fabig ju fenn, fnieformig gebogen ju merben.

§. 234.

Empfindung.

Das Nervenspstem ist sehr entwickelt, und gleich dem ber Insecten gegliedert. Man unterscheidet junachst, wie gewöhnlich, einen Nervenring, der den Schlund umgiebt, und von da eine Reihe durch zwen, Faben mit einander in Berbindung stehender Ganglien, welche zwischen den Armen herablauft. Jedes dieser Ganglien besteht aus zwenen zum Theil geschmolzenen Nervenknotchen, indem

jeder ber benben parallel laufenden Faben stellenweise sich perdickt. Das vorberste Ganglion (Gehirn) ift wenig auffallend. — Sinneswerkzeuge fehlen.

§. 235. Ernährung.

Der Mund der Circhipeden ist dem der Erustaceen ahnuch gebildet. Man unterscheidet zwen Paar gezähnte Rinnladen von hornartiger Substanz; jedes Stuck trägt eine kleine Frefspitze, die aus drey Gliedern besieht. Zwischen ihnen befindet sich ein Paar häutiger Rinnladen, und außerdem ift eine Ober- und Unter-Lippe von hornartiger Masse vorhanden.

An der Entenmuschel beobachtete Cuvier ferner einen Schlund, mit welchem Speicheldrusen in Verbindung standen; außerdem einen Magen, dessen Dberstäche höckerig und bessen Ende mit zwey Blinddarmen versehn war, die gleiche Bildung hatten. Die hocker waren außerlich von einer drüssen Materie umgeben, und erschienen auf der inneren Magenstäche als eben so viele kleine Sacke.*) Wahrscheinlich ergießt sich in sie die Feuchtigkeit der drüssen Substanz, und vertritt die Stelle der Galle, denn eine eigentliche Leber ist nicht vorhanden. — Das vom Magen ausgehende Darmstück ist ohne aussallende Krümmung und von überall gleicher Weite. Es endigt an der Basis einer fren hervorstehenden Rohre, von welcher weiter unten die Rede seyn wird.

§. 236.

Saftebewegung und Athmen.

Die Saftebewegung ift noch unvollfommen gefannt. Poli bemerkt, bag man bas her; ber Anatifa unterhalb

^{*)} Cuv. l, c. fig. 10.

bes Afters schlagen sehe: Cuvier konnte es nicht erkennen, er sah aber Gefäse, welche von den Riemen kamen und längst dem Rucken zu einem Hauptstamm sich verbanden. — Längst der Rohre des Stieles, auf welchem die Schaale der Anatika sist, läuft im Innern ein großes Gefäß, und der Naum der Röhre ist mit einer zelligen, sulzigen Materie angehüllt. Ob und in welchem Zusammenhange dieses Gefäß mit dem übrigen Gefäßspstem stehet; ist noch unbekannt.

Die Zahl und Sestalt ber Riemen ist verschieden. Pyramidenförmig sind sie in den Entenmuscheln, zwen in der gemeinen Entenmuschel (Lapas anatisera L.); hingegen Lepas aurita besitzt deren acht Paare. Die Riemen der Gattung Balanus sind stügelförmig und gesiedert. — Das Wasser gelangt an die Riemen durch die Spakte der Schaale und des Mantels; außerdem in Anatisa aurita durch die benden ohrförmigen Fortsätze der Schaale, welche hohl und am obern Ende offen sind. Man kann sie den Einathmungsröhren vieler Gasteropoden und Acephalen vergleichen.

§. 237.

Wad sthum.

Der Wachsthum ber Schaale ber Entenmuscheln erflart sich leicht. Die inneren Kalkschichten sind als Ablagerungen eines größer gewordenen Thieres breiter und
länger, als die äußeren, welche früher sich bilbeten, und
baher besteht die Muschel aus an einander liegenden, von
Innen nach Außen immer kleiner werdenden Lamellen. —
Der Wachsthum der Schaale der Gattung Balanus ist dem
ber Zähne zunächst verwandt. Befanntlich verfalfen die
Zähne schächenweise von der Krone zur Wurzel, mithin in
entgegengesetzter Richtung, als der Wachsthum der Co-

rallen und Begetalien, namlich von ber Bafis zur Spige, pormarte ichreitet (6. 24.). Un ben Babnen vieler Rifche, befondere Diodon und Tetraodon, unterscheidet man leicht Die conisch in einander febenden gamellen, burch beren abfasmeife Erhartung von oben nach unten ber Bahn fich bilbet. Diefe Lamellen find wie Jahresringe ber Baume, nur mit dem Unterschiede, bag bie außerften bie alteften finb, und zugleich bie furgeften, inbem fie ben Entwicklung ber inneren Schichten nicht wieder machfen, vielmehr an Umfang verlieren, weil fie benm Gebrauch abgenutt werben. Diefe Lamellen erftrecken fich auch nicht bis gut Bafis, und bie Grunbflache einer jeben neuen innern Schicht tritt unterhalb ber Basis ber porhergebenden gamelle außerlich bervor, baber bie Grunbflache folcher Babne immer breiter wirb. Diefelbe Erfcheinung bietet bie Schaale ber Balanen bar. Much fie besteht aus butenformig in einander ftebenben Lamellen. Ben Entwickelung innerer Lamellen wird die Schaale gehoben; die neue Lamelle breitet fich mit einer großern Grundflache aus, und fo gewinnt die Muschel sowohl an Bobe, als Umfang. - Aber auch die Deffnung bes oberen Theiles ber Muschel wird gröffer. Da fie von ben altesten Raltstücken gebilbet ift, bie eines weiteren Wachsthumes, aller Analogie nach, burchaus unfähig find, fo ift mit hochfter Wahrscheinsichfeit anzunehmen, baf nur durch Abnutung bes Ranbes Diefe Deffnung fich erweitere.*)

[&]quot;) Keine Beobachtungen liegen ber Behauptung Dufresne's (Annal. du mus. I. 465 — 472.) jum Grunde, baß Balaniten, wenn fie größer werden, ihre Schaale verlaffen und eine neue bauen. Daffelbe gilt von der Ansicht dieses Naturforschers über den Wachsthum ber Schaale der übrigen Cirrbiveden.

§. 238.

Fortpflanzung.

Alls Organe der Fortpflanzung unterscheidet man an Cirrhipeden zunächst eine Menge feiner Rötper (Eper), welche die Eingeweide unmittelbar umgeben. Zwischen diesen Epern verbreitet sich ein ästiges Gefäß, das die reifen Körner aufnimmt und in einen Behälter*) führt, aus welchem ein einfacher Canal in eine drüsige und gewundene Köhre geht. Diesen drüsigen Körper **) halten sowohl Poli als Cuvier für einen Hoden, welcher die Eper ben ihrem Durchgange befruchtet. Der Canal dieses hodes geht in die Höhlung des oben erwähnten Chlinders, welcher zur Seite des Afters äußerlich fren hervortritt, und an seiner Spize eine Dessung zum Ausgange der Eper hat. ***) Die Eper sammeln sich zunächst zwischen dem Mantel und Körper an, ehe sie völlig ausgeworsen werden.

§. 239. Berbreitung.

Cirrhipeden sind burch alle Zonen verbreitet; theils findet man sie auf Steinen, theils auf andern Thieren, 3. B. Rrabben, Schildkroten, Wallfischen, sessifigend, ofters eingesenkt in die Substanz der lettern, auf ahnliche Weise, als mehrere Muscheln in die Wasse sich eingraben, auf der sie sich ansetzen. Es gilt übrigens auch hier das Geses, daß die größten Species den Suden, die kleineren den Norden bewohnen. — Nach Brocchi+) fommen Le-

^{*)} Cuv. 1. c. fig. 8. litt. r.

^{**)} ibid. litt. x.

^{***)} ibid. litt. t. t.

^{†)} Conchiologia fossile subapennina. Vol. II. p. 597.

pas Tintinnabulum L., Lepas Balanus L. und Lepas balanoides L. auch fossil in den Apenninen vor. Bergeffen ist die Fabel der alten Zeit, daß die Entenmuscheln in wilde Enten sich verwandeln, daher sie den Namen führen, welcher gegenwärtig zu allgemein bekannt ift, um abgeändert werben zu können.

Conspectus generum.

§. 240.

Cirrhipoda animalia invertebrata, corpore inarticulato, brachiis antenniformibus, medulla nodosa, branchiis respirantia, testa plus minusve calcarea inclusa. — Gen. Lepas L.

Gen. Anatifa Brug. Entenmuschel.

Tubus coriaceus sessilis, apice laminis calcareis 2-4 valvis. Animal inter valvulas reconditum, brachiis cirrhosis antenniformibus exsertis, retractilibus.

- *) testa bivalvis, e laminis composita.
- †. Laminae testae contiguae. Testa animal totum obtegens.
- a. Laminae quinque, inferiores maiores. Anatifa Lam. hist des an. s. vert.

Spec. A. laevis Brug. - Lepas anatifera L. -- Cuv. mem. du mus. d'hist. nat. II. tab. 5 f. 1.

- β. Laminae 13 aut plures, inferiores minores. Pollicipes Lam.
- A. pollicipes Brug. Lepas pollicipes Gmel. Chemn. Conch. VIII. tab. 100 fig. 851 et 852.
 - †† Laminae disjunctae, cum membrana testiformi cohaerentes.
- a) Laminae 5. Çineras Leach Lam.

 Spec. A coriacea Poli testac utr. Sicil. I. tab.

 VI. fig. 2.

b) Laminae 2. - Otion Leach. Lam.

Spec: A. aurita Brug. - Lepas aurita L. - Cuv. mem. du mus. II. tab. V fig. 12.

**) testa quadrivalvis.

Spec. A. quadrivalvis Cuv. l. c. fig. 14.

Gen. Balanus Brug. Seceichel.

Conus calcareus sessilis, apice perforato, valvulis clauso. Animal inclusum, brachiis cirrhosis antenniformibus exsertis retractilibus.

- a. valvulae quatuor, testam claudentes.
 - +. Basis ampliata plana.
 - *) testa intus radiatim cellulosa. -- Coronula Lam. Ann. du mus. l. 464.
- Spec. B. balaenaris. Ann. du mus. I.' tab. 30 fig. 3 et 4.
 - **) cavitate testae simplici. Balanus Lam. ibid.
- Spec. B. Tintinnabulum Brug. Die Seetulpe. - Chemn. Conch. VIII. tab. 97 fig. 828-831.
 - ††. Basis ampliata convexa. Acasta Leach. Lam.
- Spec. A. Montagui Leach. Cinip. tab. f.
 - +++. Basis contracta. Tubicinella Lam.
- Spec. B. maior. -- Tubicinella maior Lam. Ann. du mus. I. tab. 30 fig. 1 et 2.
- β. valvulae binae testam claudentes.
 - *) testa 4. valvis. Creusia Leash. Lam.
- Spec. B. stromia. Müll. zool. dan. tab. 94 f. 1-4.
 - **) testa univalvis. Pyrgoma Sav. Lam.
- Spec. B. cancellata Sav. Lam. hist ois an. s. vert. V. 401.

Won ben Mollusten.

§. 241. Characteristif.

Mollusten unterscheiben sich durch ein einfaches, (nicht knötiges) Bauchmark von den Cirrhipeden, durch Mangel gegliederter Extremitäten von Insecten, Arachniben und Erustaceen, durch ihr Nervenssiehen und ungegliederten Körper von Anneliden, und durch ihr Nervenssiehem, Kreislauf und Athmungswertzeuge von den übrisgen stelettlosen Thieren. — §. 78 war bereits von den Kennzeichen und Verwandtschaften der Mollusten die Rede.

. \$. 242.

Uebersicht der wichtigsten Werke über Mollusken.

1. Anatomisch = phystologische Schriften.

Reuere Litteratur.

L Brachiopoda.

Lingula Brug.

Mémoire sur l'animal de la lingule (Lingula anati-

na Lam.) Cuvier in Ann da mus. d'hist nat. I. 69. *)

In derfelben Abhandlung finden sich Bemerkungen über Orbicula und Terebratula.

II. Acephala.

α. nuda.

Polyclinum Cuv.

Mémoires sur les animaux sans vertebres par J. C. Savigny. Seconde Partie, prémier fascicule. Paris 1816. nebft 24 Kupft.

Zwey anatomische Abhandlungen, von welchen bie Zweyte eine Verbefferung und jum Theil Wiberlegung ber Erstern ist: ein Bericht einer Commission bes National-Instituts über beyde Abhandlungen, und eine systematische Uebersicht der hieher gehörigen Thiere unter genauerer Beschreibung der einzelnen Species sind der Haupt-Inhalt obiger Schrift, aus welcher alle jezige Kenntnis der zusammengesetzten Ascidien hervorgieng.

Botryllus Gaertn.

Savigny in obiger Schrift p. 46 et 197.

Le Sueur et Desmarest im bull. des sciences. 1815. p. 74. — überscht in Ofens Isis 1817 p. 1461.

Pallas spicil. zool. fasc. X. p. 37. — Gaertner und Pallas betrachteten die Polypen des Botryllus als Fühlfaden der mittleren Rohre, die sie für den Korper ansahen.



^{*)} Sammtliche Abhandlungen, welche Cuvier über Mollusten in den Annalen des Parifer Mufeums befannt machte, erschiesnen unter Jusat brever anderer über Cephalopoben Acera und über Haliotis, Sigaretus etc. als eine eigne Sammlung unter bem Litel:

Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des mollusques par Cuvier. Paris 1817 in 4.

Pyrosoma Peron.

Savigny in obiger Schrift p. 51 et 205.

Ueber Pyrosoma giganteum Le Sueur im bull. de la soc. phil. 1815 p. 70. — Uebersest in Ofens Ist 1817 p. 1508.

Ueber Pyrosoma elegans Le Sueur im bull. de la soc. phil. 1813 p. 283. — Die unrichtige Ansicht Peron's, von welcher sogleich die Rede seyn wird, liegt dieser Abhandlung zum Grunde.

Ueber Pyrosoma adlandioum Peron. in ben Annal. du mus. 1804, Vol. IV. p. 437. — Peron erfannte bamals die Polypen noch nicht, fondern betrachtete bas Ganze als eine hohle, mit Barzen befette Medufe; baber ist Zeichnung und Beschreibung ungenügend.

Ascidia L.

Savigny in obiger Schrift, die britte Abhandlung sur les ascidies proprement dites p. 83 nebst spkematischer Uebersicht pag, 135.

Bentrage jur Anatomie und Physiologie ber Seescheiden von Carus in Weckels Archiv für Physiologie 1816. Band II. heft 4 pag. 569.

Cuvier sur les ascidies et leur anatomie in ben Mém. du mus. d'hist. nat. 1815 Vol. II. p. 85.

De Ascidiarum structura. Dissertatio inauguralis H, F, Schalck. Halae 1814.

Biphora Brug.

De animalibus quibusdam e classe vermium Linneana in circumnavigatione terrae duce Ottone de Kotzebue peracta observatis. Auct. A. de Chamisso. Fasc. I. de Salpa. Berolini 1819.

Bemerkenswerth ben der Lecture, daß die Deffnung des Mantels, welche Cuvier die hintere nennt, von

orians Google

Chamisso und den übrigen Autoren die Bordere genannt wird, und die entgegengefeste, welche Cuvier die Bordere heißt, von ihnen die Hintere benannt ist. Chamisso fagt, die Salpen schwimmen so, daß die außere halfte des Mustels nach oben gerichtet ist, hingegen der eigentliche Korper, wegen seiner Schwere, nach unten. Daher nennt er die Erstere den Rucken, diese den Bauch, umgekehrt Cuvier die Erstere den Bauch und Letztere den Rucken.

Le Sueur in ben Transact. of the american. Philadelph. soc.

Savigny in ber oben angeführten Schrift pag. 125.

Cuvier sur les Thalides et les Biphores in ben Annal. du mus. 1804 Vol. IV p. 360.

β. testacea.

Testacea utrinsque Siciliae eorumque historia et anatome auct. Poli. Tom. I. Parmae 1791. Tom. II. 1795 in fol. — (Handelt blos von Acephalen mit Schaalen und von Eirrhspeden.

Andzüge gaben Wiedemann im Archiv für Zoologie und Zootomie. Bb. I. Stud 2. pag. 164 und Ofen in

der Ifis 1818 p. 1877.

Sendschreiben an den herrn Chevalier de Cuvier über die Athmungs - und Kreiskaufswertzenge der zwenschaaligen Muscheln, insbesondere des Anodon cygneum von L. Bojanus in Ofens Ists 1819 p. 42.

Mangili. Nuove ricerche zootomiche sopra alcune specie di conchiglie bivalvi. Milano 1804 in 8. — 32 Seiten. — Das Reevenspstem der Acephalen betreffend, nebst 266ilbung.

Cuvier's Beobachtungen ther die zwenschaufigen Musscheln finden sich in seinen Leçons d'anatomie comparée, und:

Nouvelles récherches sur les coquillages bivalves, leur système nerveux, leur circulation, leur réspriration et leur génération par Cuvier. Bull. de la soc. philom. An. VII. p. 33.

Teredo L.

Observations on the shell of the Sea worm found on the Coast of Sumatra; proving it to belong to a species of Teredo, with an account of the anatomy of the Teredo navalis by E. Home in Philos. Transact. for the year 1806. Part. II. pag. 276.

Adanson in seiner histoire naturelle du Senegal

III. Gasteropoda.

1. Cyclobranchiata Cuv. Chiton et Patella.

Sur l'Haliotide, le Sigaut, la Patelle, la Fissurelle, l'Emarginule, la Crepidule, la Navicelle, le Cabochon, l'Oscabrion et la Pterotrachée. Eine Abhandlung von Cuvier in seinen Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des mollusques. Paris<1817.

2. Aspidobranchiata,

Pterotrachea, Navicella, Emarginula, Fissurella, Crepidula, Capulus, Haliotis Cuvier in obiger Ubhandlung.

De Halyotidum structura. Dissertatio inauguralis B. J. Feider. Halae 1814.

3. Ctenobranchiata.

a. Sigaretus.

Cuvier in ber angeführten Abhandlung.

b. Siphonobranchiata.

Buceinum.

Sur le grand buccin (Buccinum undatum) et sur

son anatomie par Cuvier. Annal. du mus. XI. 1808 pag. 447.

c. Trochoidea.

Ianthina et Phasianella,

Sur la Ianthine et la Phasianelle par Cuvier. Annal. du mus. XI. 1808 pag. 121.

Paludina vivipara, Turbo, Trochus, Nerita, Natica.

Sur la vivipare d'eau douce, sur quelques espèces voisines et idée générale sur la tribu des gasteropodes pectinés à coquille entière. Cuvier Annal. du mus. Vol. XI. 1808 pag. 170.

4. Coelopnoa.

α. aquatilia.

Lymnaea Lam. et Planorbès Brug.

Sur la Limnée (Lymnaea stagnalis) et le Planorbe (Planorbis cornea). — Cuv. Annal. du mus. VII. 1806 p. 185.

Dissertatio inauguralis sistens Limnei stagnalis anatomen, auctore Stiebel. Göttingae 1815.

Onchidium Cuy.

Sur l'Onchidie, genre de mollusques nuds voisindes limaces et sur une espece nouvelle, Onchidium Peronii, — Cuvier Annal, du mus. V. p. 37. (1804.)

 β . terrestria.

Helix pomatia L.

Dissertatio anatomica de helice pomatia, auctore W. Wohnlich. Wirceburgi 1813.

Unrichtig die Anatomie ber Geschlechtsorgane, nach Swammerbam und altern Naturforschern. Der Eperstock wird für eine Drufe, der Hoben für den Sperftock gehalten.

Cuvier sur la limace et le colimacon (Helix pomatia) in den Annal du mus. VII. 1806 p. 140.

Eine vorläufige Zeichnung und Beschreibung nach Cuvier's heften gab Bosc Hist, nat. des coquilles. Paris An X. Vol. II. p. 82.

Limax rufus L.

Cuvier in der eben angeführten Abhandlung.

Parmacella et Testacella.

Sur la Testacelle et sur un nouveau genre de mollusques à coquille cachée nommé Parmacelle. Cuvier in ben Annal. du mus. V. 1804 pag. 435.

5. Pomatobranchiata.

Doridium Meckel.

Acera Cuv. Abhandlung X seiner Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des Mollusques. Paris 1817.

Medel in feinen Bentragen jur vergleichenden Anatomie. Band I heft 2. Leipzig 1809 pag. 14.

Rulla Lam.

Cuvier in berfelben Abhanblung.

Bullaea aperta Lam.

Sur la Bulla aperta, Bullaca de Lamarck. Cuvier in ben Annal. du mus. Vol. I. 1802 pag. 156.

Dolabella Lam.

Cuvier sur la Dolabelle in ben Annal. du Mus. V. 1804 pag. 435.

. Aplysia L.

Sur le genre Laplysia, vulgairement nommé Lièvre marin; sur son anatomie et sur quelquesunes de ses espèces. — Cuv. in ben Annal. du mus. II. 1803 pag. 287.

Bohadsch de quibusdam animalibus marinis. Dresdae 1761. Cap. I. de Lernaea. Pleurobranohus Cuv.

Ueber eine neue Art bes Geschlechts Pleurobranchus von Medel in feinen Bentragen zur vergleichenden Anatomie. Baud I, heft 1, 1808. pag. 26.

Cuvier sur la Phyllidie et sur le Pleurobranche in ben Annal. du mus. V. 1804 pag, 266,

Pleurobranchaea Meckel.

6. Hypobranchiata.

De Pleurobranchaea, novo molluscorum genere. Dissertatio S. F. Leue. Halae 1813.

Phyllidia Cuv, Cuvier in der angeführten Abhandlung

Cuvier in der angeführten Abhandlung über Pleu-robranchus.

7. Gymnobranchiata. Evlis, Glaucus und Scyllasa.

Sur la Scyllée, l'Eolide et le Glaucus. Cuv. in ben Annal. du mus. VI. 1805. pag. 416.

Thethys L.

Mémoire sur le genre Thethys et sur son anatomie.

Cuvier in den Annal. du mus. XII. 1808 pag. 257.

Anatomie ber Thetis leporina von Medel in seinen Bentragen zur vergleichenden Anatomie, Leipzig 1808. Band I. heft. 1. pag. 9.

Bohadsch de quibusdam animalibus marinis. Dresdae 1761. Cap. II. p. 54. de Fimbris.

Tritonia Cuy.

Mémoire sur le genre Tritonia par Cuvier in ben Annel. du mus. Vol. I. 1802. p. 480 und Nachtrage Vol. VI. 1805 pag. 434.

Doris Cuv.

Bentrage jur Anatomie bes Geschlechts Doris von Dedel in seinen Bentragen jur vergleichenben Anatomie. Band I. heft II. Leipzig 1809 pag. 1. Er weicht in mehreren Puncten, befonders rudfichtlich ber Anatomie der Geschlechtsorgane, von Cuvier ab.

Mémoire sur le genre Doris par Cuvier in ben Annal. du mus. Vol. IV. 1804 pag. 447. Bohadsch. l. c. Cap. 3 de Argo pag. 65.

IV. Pteropoda.

Hyalea Lam.

Mémoire concernant l'animal de l'Hyale, un nouveau genre de mollusques nuds et l'etablissement d'un nouvel ordre dans la classe des mollusques par Cuvier in ten Annal. du mus. Vol. IV. 1804 pag. 223.

Pneumodermon Cuv.

Cuvier in berfelben Abhandlung.

Gasteropteron Meckel.

De pteropodum ordine et novo ipsius genere. Dissertatio inauguralis J. F. J. Kosse. Halae 1813.

Clio L.

Mémoire sur le Clio borealis par Cuvier in ben Annal. du mus. Vol. I. 1802 p. 242.

V. Cephalopoda.

Sur les Cephalopodes et leur anatomie par Cuvier in seinen Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des mollusques Paris 1817. Erste Mb handlung.

Eine Monographie über ben Bau der Sepia Octopus L. ift von d'Alton und Pander zu erwarten, nach ben Cabir angestellten Untersuchungen lebender Thiere. Sieh. Ofens Ifis 1818 pag. 1930.

Meltere Litteratur.

Schröter über ben innern Bau ber Sees und einiger ausländischer Erds und Flußschnecken. Frankfurt am Mann 1783. in 4. mit 5 Rupfert. handelt von ber Structur der Schaale, ihren Bin-

Swammerdam. Biblia naturae. Leydae 1737 in fol. Martinus Lister. Exercitatio anatomica de Cochleis maxime terrestribus et Limacibus. Londini 1694 in 8.

— — Exercitatio anatomica altera de Buccinis fluviatilibus et marinis. Londini 1695 itt 8.

— Exercitatio anatomica tertia conchyliorum bivalvium utriusque aquae Londini 1696 in 4.

§. 243.

2. Schriften über Classification ber Mollusken nach naturlichen Berwandtschaften

Diefen Gegenstand bearbeiteten vorzüglich Cuvier, Lamarck und Duméril in ihren Lehrbuchern über Zoologie. Ferner gehoren hieher besonders folgende Abhandlungen:

Blainville. Sur la classification méthodique des animaux mollusques et établissement d'une nouvelle considération pour y parvenir im Bull. de la soc. phil. 1814. p. 175. — Diens Jis 1818 p. 1676. — Cfr. Bull. de la soc. phil. 1816 p. 122.

Blainvills. Mémoire sur l'ordre des mollusques Pterodibranches, (pteropoda Cuv. excl. gen-Hyalea) im Bull. de la soc. phil. 1816 p. 28. — Diens Iss 1818 pag. 1682.

Blainville. Mémoire sur l'ordre des polybranches (les nudibranches Cuv. excl. gen. Doris) im Bull. de la soc. phil. 1816 pag. 51. — Dfens Iss 1818 p. 1685.

Blainville. Mémoire sur l'ordre des cyclobranches

(Bl. non Cav. seil. gen. Doris, Onchidium et gen. nov.) im Bull. de la soc. phil. 1816 pag. 93—1 Otens Iss 1818 pag. 1687.

Leach. Synopsis of the orders, families and genera of the class Cephalopoda in on Zoolog. Miscellan Vol. III. London 1817 pag. 137.

Peron et Le Sueur. Histoire de la famille des mollusques pteropodes in den Annal. du mus. Vol. XV. 1810 p. 57. — Bemerfungen Cuvier's hieriber in: le regn. anim. II. pag. 381. Unmerf. n. 2. Lamarck sur la division des mollusques acephales conchylifères in den Annal. du mus. Vol. X. 1807 pag. 389.

§. 244.

3. Systematische Beschreibungen der einzelnen Species und Rupferwerke.

Lamarcks Monographien einzelner Sattungen ber Familie Siphonobranchiata Dumer. find in den Annalen des Parifer Mufeums enthalten und in der Nebersicht der Familien am Schluffe diefes Abschnitts angeführt.

Histoire naturelle générale et particulière des mollusques terrestres et fluviatiles, tant des espèces que l'on trouve aujourdhui vivantes' que des dépouilles fossiles de celles quin' existent plus. Ocuvre posthume de Mr. d' Audebard de Ferussac, publié par son fils. Paris I Livrais. in fol. 1819.— Erscheint heftweise mit tressiden Abbilbungen.

A descriptive catalogue of recent shells with particular attention to the synonymy by L. W. Dillwyn. London 1817 in 2 B. in 8. — Beschreibung ber Gattungen und Species in englischer Sprache nach — Pinnes Enstem!!

General Conchology according to the Linnean system by Wood London Vol. I. 1815 mit illum. Rupfert. in 4.

Denys Montfort. Conchyliologie systematique. Paris 1808. u. 1810. 2 Bande mit Holischnitten. — handelt blos von den einmuschlichen Conchylien, welche in eine Ungahl neuer Gattungen getrennt sind.

Praparnaud. Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de la France. Paris An XIII. (1805) in 4. mit Abbilb. — Ms Bortaufer erschien Tableau des mollusques terrestres et fluviatiles de la France. Paris 1801 in 8.

Neues spftematisches Conchpliencabinet von F. H. W. Martini Band 1-3. Rurnberg 1769-1777. Forts gefest von J. H. Chemnis Band 4-10. Rurnberg 1780-1788, und ein Supplementsband 1795. — Hiezu: Bollständiges alphabetisches Register über die 10 Bande des spstematischen Conchiliencabinets von J. S. Schröter. 1788.

Martyn. The universal conchologist London 1784. 4 Vol. in fol. c. tab. aen. color. 40.

Born. Testacea musei Caesarei Vindobonensis. Vindobonae 1780 in fol. mit illum. Rupfert. — Mis Borläufer erschien: Index rerum naturalium musei Caesarei Vindobonensis. Pars I. Testacea. Vindobonae 1778 in 8.

Regenfuß. Auserlesene Schnecken, Muscheln und andere Schaalthiere. Kopenhagen 1758 und 1778. 2 Bande in fol. mit illum. Abbild.

Argenville. Conchyliologie ou histoire naturelle des coquilles. Il edition, augmentée par de Favannes de Montcervelle père et fils. Paris 1772-1780. 5 Bande mit illum. Abbild. — Die erste Ausgabe 1742.

Argenville. L'histoire naturelle eclairée dans une de ses parties principales, la Conchyologie. Paris 1757 in 4. übersett von Martini 1767 in 4. mit illum. Rupsert. — Wien 1772 in fol.

Adanson. Histoire naturelle du Senegal. — Co-

quillages. Paris 1757 in 4.

Iani Planci de conchis minus notis liber, Venetiis 1739. — Handelt jum Theil von fossilen Conchylien.

Lister. Historiae conchyliorum libri quatuor. Londini 1685-1692 in fol.

— Historiae sive synopsis methodicae conchyliorum et tabularum anatomicarum editio altera; indicibus aucta a G. Huddesford. Oxoniae 1770 in fol. mit Abbilo.

§. 245.

4. Schriften über fossile Conchylien.

Sorgfältige Untersuchungen, besonders über die ben Paris fossil vorkommenden Conchylien stellte Lamarck an, und lieferte mehrere Aufsätze in den Annales du mus. d'hist. nat. Die von ihm beobachteten Gattungen sind folgende: *)

Ampullaria. V. 29.
Ancilla. I. 474 XVI. 305.
Arca. VI. 217.
Auricula. IV. 433.
Buccinum. H. 163.
Bulimus. IV. 289.
Bulla. IV. 219.
Calyptraca. I. 384
Cancellaria. II. 62.
Cardita. VI. 339.

[&]quot;) Die römische Jahl bezeichnet ben Band, die arabische bie Seiten ber Pariser Annalen. — Eine Lifte fossiler Species giebt Lamarek als Anhang der einzelnen Gattungen in seiner histoire des an. s. vert.

Cardium VI. 341. Cassis. IL 168. Cerithium III. 268, 343 et Murex. II. 221. 436. Chama. VIII. 347. Chiton. I. 308. Conus I. 386. XV. 439. Corbula VIII. 465 Crassatella. VÍ. 407. Cucullaea. VI. 337. Cyclas. VII. 419. Cyclostoma. IV. 112. Cypraea. I. 387. XVI. 104. Cytherea. VII. 419. Delphinula. IV. 108. Discorbis. V. 182. Donax. VII. 139. Emarginula. I. 383. Fissurella. I. 312. Fistulana. VII. 425. Fusus. II. 315. Gyrogona. V. 355 Harpa. II. 167. Helicina. V. 91. Lenticulina. V. 186. Lima. VIII. 461. Lituola. V. 242. Lucina. VII. 236. Lymnaea. IV. 297. Mactra. VI. 411. Marginella II. 60. Melania. IV. 429. Miliola. V. 349.

Mitra. II. 57. Modiola. VI. 119. Mytilus. VI. 119. Natica. V. 94. Nautilus V. 179. Nerita. V. 92. Nucula VI. 124. Nummulites. V. 237. Oliva. I. 300 XVI. 327. Ostrea. VIII. 156. Ovula. XVI. 114. Patella, I. 309. Pecten VIII. 352. Pectunculus. VI. 214. Phasianella. IV. 295. Pinna IV. 117. Planorbis. V. 34. Erycina. VI. 413. VII. 53. Pleurotoma. III. 165 et 266. Purpura. II. 63. Pyrula. II. 389. Renulina. V. 353. Rostellaria II. 219. Rotalia V. 183. Scalaria. IV. 212. Solarium. IV. 51. Solen. VII. 422. Spirolina. V. 244. Spondylus. VIII. 349 Strombus. II. 217. Tellina. VII. 231. Terebellum. I. 389. XVI. 306. Terebra. II. 165. 40

Trochus. IV. 46.
Turbo. IV. 105.
Turritella. IV. 215.
Venericardia. VII. 55.

Venus. VII. 60 et 130. Voluta. I. 475. XVII. 74. Volvaria. V. 28.

Siegu gehoren folgende Abbildungen :

Vol. VI tab. 43-46. Vol. 1X. — 17-20 et 31-— VII. — 13-15. 32.

- VIII. -35-37 et 59- - XII. -40-43. - 20 - 23.

Brongmiart. Description des fossiles qu'ou trouve dans les terrains d'eau douce in ben Annal. du mus. XV. p. 365 c. icon.

Brard. Sur les coquilles fossiles du genre Lymnée, qui se trouvent aux euvirons de Paris et sur les autres coquilles, qui les accompagnent, in ben Annal du mus. XIV. 426 und XV. 406. c. ic.

Faujas. Coquilles fossiles des environs de Mayence. Annal. du mus. VIII. p. 372. Fortsetung XV. 142 mit Abbilb.

Faujas. Sur une mine de charbon fossile du département du Gard, dans la quelle on trouve du succin et des coquilles marines. Annal. du mus XIV. p. 323. c. fig.

Brocchi. Conchiologia fossile subapennina. Milano 1814. 2 Bánde in 4. mit 16 Rupfert.

Parkinson. Organic remains of a former world. London 1807 - 1811. 2 Bande mit Rupfert. — Handelt nicht blos von Conchylien.

Sowerby. Mineral Conchology of great Britain. London 1817.

Faujas. Histoire des fossiles de la montagne de St. Pierre de Maestricht. Paris An. VIII. (1799.) in 4.

DE HANGE FOOGLE

Reinecke. Maris protogaei Nautili et Argonautae in agro coburgico et vicino reperiundi. Coburgi 1818. in 8. mit 13 Rupfert.

Fichtel et Moll. Testacea microscopica aliaque minuta ex generibus Argonauta et Nautilus ad naturam picta et descripta. Latine et germanice. Vindobon 1798 in 4.

Soldant. Testaceographiae ac zoophytographiae parvae et microscopicae Tomus I et II. Senis 1789-1798. — 4 Bande in fol. mit Abbild. Gegen-wartig ein außerst seltenes Werk.

Soldani. Saggio orittografico, ovvero osservazioni sopra latere nautiliche et ammonitiche della Toscana. Sienna 1780 in 4. mit 26 Rupfertafeln.

Knorr. Bergnügen der Augen und des Gemuths in Borstellung einer Sammlung von Muscheln und and beren Geschöpfen in der See. Leipzig 1744 – 1772. 6 Bande. — Mehrere fossile Species abgebilbet.

Fossilia Hantoniensia collecta et in musaeo britannico deposita a G. Brander. Londini 1766 in 4.

De corporibus marinis lapidescentibus, quae defossa reperiuntur; auctore A. A. Scilla. Romae 1752 theils von Echiniden, theils Concholien u. a.

Knorr. Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur und Alterthümern des Erdbodens, welche petrificirte Körper enthält. — Auch unter dem Litel: Lapides diluvii universalis testes Nürnberg 1755. 1 Band. — Fortgesetzt von J. E. J. Walch, unter dem Litel: Naturgeschichte der Versteinerungen. 2-4ter Band. 1768–1773 mit illum. Rupfert.

Bourguet. Traité des Pétrifications. Paris 1742 in 4. Handelt auch von Echiniden, Corallen 2c.

Langii historia lapidum figuratorum Helvetiae. Venetiis 1708 in 8., befonders von fossilen Condylien.

Ein aussührliches Berzeichniff, befonders alterer Schriften und Abhandlungen über fossile Conchylien siehe im Catalogus bibliothecae J. Banks. Tom. IV. 1799. pag. 332 sqq.

Einen vollständigen Catalog aller über Mollusten er, schienener Schriften und Abhandlungen verspricht Ferussac in der Einleitung zu der §. 244 erwähnten Schrift, nachkens herauszugeben.

§. 246.

Von den Bewegungen der Mollusken.

Biele Mollusten find festsigend, entweder nach Art mehrerer Boophyten mittelft ausgebreiteter Bafis, namentlich bie einfachen und jufammengefesten Ascidien, ober mittelft einer von ber übrigen Subftang verschiedenen Materie. Lettere, ber fogenannte Byssus, ift eine faferige Maffe, welche aus ber Schaale, vieler Acephalen, gewohn. lich aus einem eigens baju vorhandenen Ausschnitt bervorfommt./ Poli behauptet, fie beftehe aus Dustelfafern, welche nach außen fren fich verlangerten, und baben an Geschmeibigfeit verlohren; Reaumur verglich ibn mit bem Befvinnfte ber Raupen und Spinnen. Er tritt aus einer Kurche des fogenannten Fußes der Acephalen hervor, und bas Thier gieht periodisch folche Faben mittelft Bemegung bes Rufes, um die heranwachsende Schaale ju befofigen. Letterer Umftand macht die Richtigfeit bes von Reaumur angegebenen Bergleichs allerdings mahrscheinlich, baß Acephalen einen Spinnapparat besigen, tonnte nicht

befremben, ba unter ben Gasteropoben ein Limax bekannt ist, welcher gleich einer Naupe mit dem Munde Faben zieht (§. 73.).

Die Bewegungen ber Mollusten, welche festsigen, tonnen nicht anders als sehr beschränkt senn. Zusammengesetzte Ascidien verhalten sich in dieser hinsicht ganz wie Polypen der Corallen, indem sie aus ihrer Zelle sich vorsstrecken und bahin zurücksichen. Festsigende Acephalen aus Bern ihr Leben blos durch Deffnen und Schließen der Schaale.

Mollusten, welche nicht festsiten, bewegen sich in der Regel boch nur langfam von einer Stelle gur andern. Mehrere der frenen Acephalen schieben fich mit vorgestrecktem Rufe allmablig vormarte, andere verandern ihre Stelle, indem fie bie Schaale rafch fchließen, und bann burch ben Ruchtog bes ausftromenben Baffers fortgeruckt werben. Auf gleiche Beife schwimmen Galven, indem fie bas Baffer aus dem Riemenfacte, ber mit vielen Dustelfafern verfeben ift, gewaltsam ausstoffen. - Die Gasteropoben friechen auf abnliche Urt, ale Actinien, unter abwechselnber Verlangerung und Verfurzung ber Bauchflache ben Lofung balb bes vorderen, bald bes hinteren Enbes berfelben. Pteropoben bienen bie flugelformigen Saute jum Schwimmen, welche ben Mund umgeben; gleiche Bestimmung haben bie Sautlappen am Rorper ber meiften Cephalopoden, und die mit Saugwargen verfebenen Urme erleichtern ihnen fehr die Ortsveranderung. Reine Mollusten find auch lebhafter in ihren Bewegungen, als Cephalopoben.

Die Musteln ber meisten Mollusten find außerst beutlich, und inseriren sich auf ber inneren Flache ber außeren haut, als einem außern Stelette. Einzelne treten nach außen hervor, und befestigen das Thier an seine Schaale

Unter ben Brachiovoden hat Lingula feine benben Schaalen an ber Spise eines fleischigen beweglichen Stieles, ohne daß fie durch ein Schlof, wie die Mufcheln ber Mephalen, gufammenbangen. Sie fonnen durch Musteln bes Rorpers, welche fich schräge an ihnen festseten, nach allen Richtungen bewegt werden; aber außerdem fteben bie benben Schaalen an bem unteren Ende ibrer Deffnung burch einen Queermustel in Berbindung, und durch zwen andere gleichfalls gerade Musteln, welche aus der Mitte ber innern Rlache ber einen Schaale gur anbern laufen. Die Bestimmung biefer bren Musteln ift, die benden Schaa-Ich einander zu nabern, mithin zu schließen. - Unter ben Acephalen find einige Arten ber einfachen und gusammengefetten Ascidien gestielt, und ber Stiel mit gahlreichen Mustelftreifen verfeben, baber ber Bewegung in febr verschiedener Richtung fabig; und auch baburch find biefe Thiere ben Brachiopoden (Lingula) und Cirrhipeden (Anatifa) verwandt. hingegen bie Acephalen mit Schaalen zeigen, im Fall fie feinen Sug ober Rohre befiten, nur bie Bewegung bes Deffnens und Schliegens, LDas Deff. nen geschieht burch die Glafticitat eines Knorpels, welcher am Schloffe fist, baufig in einer befonbern Grube ober Furche; bas Schliegen burch einen ober zwen Mustel, welche von ber inneren Rlache ber einen Schaale jur anbern geben. Man erhlickt auf berfelben leicht bie Gindrucke diefer Mustel.

Sasteropoden zeigen größere Mannigfaltigkeit der Bemegung. (Diejenigen, welche in einer gewundenen Schaale
wohnen, sind an dieser durch einen Mustel befestigt, der
an der oberen Windung sich inserirt, innerhalb des Körpers der Schnecke langst den Windungen herablauft, sich
theilt und mit dem einen Ende am Ropfe, mit dem andern
am Schwanze sich befestigt. Wenn dieser Mustel sich verturzt, so wird die Schnecke in ihr Haus zurückgezogen/-

Characterisch ist ben benjenigen Gasteropoben, welche auf dem kande leben, daß das eingezogene Thier in mehreren seiner Theile, namentlich Kopf und Fühlfäden, umgestülpt erscheint. Aehnlich verhält es sich rücksichtlich des Rüssels einiger Wasserschnecken, und zwar der Gattung Buccinum. Das hintere Ende des Rüssels ist sehr biegsam, und besteht aus musculösen Ringen. Es stülpt sich nach innen um, wenn der Rüssel eingezogen wird, so daß das vordere Ende in ihm wie in einer Scheide enthalten ist. Zieden sich die Ninge zusammen, so wird das eingezogene Stück hervorgeschoben, und dann erscheint der Cylinder, aus welchem es hervortritt, wieder als das hintere Ende des Rüssels. Das Einziehen geschieht durch Muskeln, welche aus der Basis des hintern Stückes des Rüssels auf die innere Kläche des vorderen geben.

Janthina besitt eine ihr eigenthumliche Vorrichtung, um auf der Oberstäche des Wassers sich zu erhalten. Am Fußende befindet sich eine blasige Substanz, durch deren Ausbreitung das Thier in die hohe steigt. Unrichtig ist, nach Euvier's Erfahrung, die Behauptung, daß es darin Luft aufzunehmen vermöge; auch scheinen nur die älteren Eremplare init diesem Ansatz versehen. — Chilon ist der einzige die jest bekannte Mollust, welcher nach Art der Erustaceen (Onisci) sich zusammenrollen kann.

§. 247.

Empfindungsorgane.

Der Bau des Nervenspstems ist ben allen Mollusten barin übereinstimmenb, daß langst dem Körper blos einfache Faden und keine Reihe von Ganglien sich finden. Den Schlund umgiebt, wie gewöhnlich ben skelettlosen Thieren, ein Nervenring, welcher am vordern Thelle aus einem oder mehreren Ganglien entspringt, welche die Stelle

bes Gehirns vertreten. Bom hintern Theile bes Rervenringes gehn wenigstens ein ober zwen Nervenfaben ab,
welche am entgegengesetzten Ende bes Rorpers mit Ganglien fich verbinden, ober es entspringen auch wohl mehrere
Rerven seitwarts aus bem Ganglion bes Ringes, je nach
ber Gestalt bes Korpers und ber Stellung seiner Anfage/

Es ist jedoch bas Rervensnstem nicht an allen Mollusten mit gleicher Bestimmtheit beobachtet. Ruckachtlich der Brachiopoden erfannte Cuvier an Lingula mehrere Sanglien, welche bas Gehirn bilbeten, ohne Die bavon auslaufenden Raben verfolgen zu tonnen. - In ben gusammengeseten Ascidien, in Botryllus und Pyrosoma beobachtete, Savigny *) einzelne Rervenfnotchen mit ftrablenformig ausgehenden Faben. - Die Durchfichtigfeit ber Biphoren bat bis jest verhindert, mit Sicherheit Rerven zu unterscheiden; boch beschreibt Chamisso einen wei Ben gaben, ber vom Munde gegen die Oberflache bes Rorpers und von ba wieder einwarts in die Gubftan; Er vermuthet, es fen ein Merbe. - In ben einfachen Ascidien unterscheibet man leicht einen Rervenring, welcher ben Schlund unterhalb bes Riemenfactes umgiebt, und bie bamit in Berbindung ftebenden Sanglien, welchen bas, welches am Munbe liegt, Behirn zu nennen Rucksichtlich bes weiteren Berlaufs bes Mervenspfte. mes dieser Thiere meichen Cuvier und Meckel in ihren Beschreibungen von einander ab. — Das Retvenspftem ber Acephala testacea konnte Poli nicht finden; Cuvier bemerft, daß es nur an Eremplaren beutlich zu erfennen ift, welche lange in Beingeift lagen. Das Gehirn befine bet fich, wie gewöhnlich, oberhalb des Mundes; ein Rervenring, ber ben Schlund umfaßt, geht von ihm aus,

^{*)} Mem. sur les anim. s, vert. II. p. 32.

bann lauft ein einfacher Rervenftrang langft bem Rorper binter ben Lamellen, welche Riemen geglaubt worben, und enbigt am Ufter in ein anderes Ganglion, aus welchem mehrere Raben entspringen. Mangili entbettte außerbem amen Ganglien, welche mit bemjenigen in Berbindung ftea ben, bas bisher birn genannt wurde, *) - In Gafteropoden findet fich ein Ganglion oberhalb und unterhalb bes Schlundes, welche burch Raben mit einander in Berbinbung fteben. Diefe bilben ben Rervenring, aus beffen Mervenknoten bie Raben fur ben Rorper ausgeben. Sauptstamme entspringen aus bem unteren Ganglion, melches an Umfang haufig bas vorbere (Behirn) ben weitem übertrifft, und laufen an bas entgegengefette Ende bes Rorvers , bem Bauchmart ber übrigen ffelettlofen Thiere entsprechend. - Bom Rervenspfteme ber Pteropoben ift wenigstens der Rervenring deutlich erfannt, welcher ben Schlund umgiebt; bas ber Cephalopoben ift mehr entwidelt, als aller wirbellofen Thiere. Das Gebirn ift im Berhaltnif gur Dicke ber Rerven grofer, ale in ben ubriaen ftelettlofen Thieren, und liegt im hintern Theile bes fnorplichen Ringes, welcher bem Rrange ber Rufe als Bafis bient, und in feiner Mitte ben Mund aufnimmt. Diefe Sulle fann als erfte Spur eines Eraniums in auffteigender Ordnung von den Zoophyten jum Gaugethier betrachtet merben. Das Gehirn felbft befteht aus zwener-Ien Maffel welches gleichfalls eine Unnaherung an ben Bau ber Thiere mit Geelett ift, namlich aus einem porberen weißen, fast vieredigen Theil, ber bem großen Bebirne entspricht, und aus einem hinteren fuglichen von grauer Subftang, welcher fleines Gehirn genannt werben fann. Aus letterem entspringt eine bandformige Rervenmaffe, welche um ben Schlund ringformig fich fchlieft.

er array Groote

^{*)} Siebe bie 9. 242, ermabnte Schrift,

Mus ihr und ben beyden Gehirnen gehen die Rerpenftamme bes Korpers aus, namentlich Faben für die einzelnen Füße, für ben Mund, die Augen, die Gehörwerfzeuge, ben Trichter, und ein hauptstamm für die Eingeweibe. Diese Nerven schwellen hin und wieder zu Ganglien au, aus welchen strahlenformig feinere Faben auslaufen.

§. 248. Sinneswertzeuge.

a. Gefühl.

Diele Mollusten baben feine anderen Sinne, als Gefuhl. Theile empfinden fie auf ihrer gangen Dberflache, welche, mit Ausnahme einiger Gattungen, namentlich ber Ascidien, Biphoren, von einer feinen Schleimigen Saut befleibet ift, theils haben fie noch außerdem Rublfaden ! Dr. gane letterer Urt find die fleischigen Urme der Brachiovoben, bestimmt jugleich jum Ergreifen ber Rahrung gleich ben Armen ber Circhipeben und Cephalopoden. Die gufangmengefesten Ascidien haben ben Suhlfaden ber Polypen analoge furge Fortfate um bie Deffnung ber Riemenbobile und bes Afters. Ihre Zahl ift, wie ben jenen, gewolhnlich 6-8. Gleiche Rubimente ber Fangarme finben fich ben den Acephalen mit Schaale. Ift ber Mantel gespalten, fo find haufig die Rander bamit befest, verlangertt er fich in eine Rohre, fo finden fie fich an beren Deff-Der Rug der Acephalen kann gleichfalls als Taftorgan bienen. Gafteropoben tragen Rublfaben am Ropfe, wenigstens bie meiften Arten; als Ausnahme Akera. Diefe Theile find haufig jugleich ber Gis bes Wefichts, uni) zeigen bann um fo größere Empfindlichkeit. Die Augen figen an ihren Spigen, ofters aber auch nur an ihrer Bafis auf gang furgen Stielen. Nicht felten fehlen bie Mu gen gang, und die Fuhlfaden find ofters blofe Saut-

entarcey Groogle

lappen. Phasianella, Ianthina, Trochus, Patella, Haliotis u. a. haben, außer ben Huhlfaden am Ropfe, Kuhlfaden zu beiden Seiten des Körpers, vermögen also leichter, als die übrigen Gasteropoden, nach allen Richtungen zu tasten. — Die Schaale, welche die meisten Mollusten bedeckt, sichert jedoch einen größeren oder geringeren Theil des Körpers vor Berührung außerer Segenstände.

b. Gefchmad.

Da viele Mollusten, befonders Sasteropoden und Cephalopoden, mit Speicheldrusen versehen sind, und Nerven in den Mund gehen, so scheint ihnen der Sinn des Geschmäcks nicht abgesprochen werden zu können. Diese Wollusten sind auch zum Theil mit Rinnladen zum Rauen versehen. Pteropoden und Brachiopoden haben zwan Speicheldrusen, verschlucken aber ihre Nahrung ungefaut, gleich den Acephalen, mithin ist von letzteren Thieren wenig Geschmack zu vermuthen. Cephalopoden und Gasteropoden, mit Ausnahme der Thotys, haben eine Zunge, sie ist aber nicht der Sitz des Geschmacks, sondern bient blos benm Verschlucken der Nahrung, wie im solgenden Paragraph näher erwähnt werden wird.

c. Geruch.

Geruch fehlt wahrscheinlich nicht, es besitzt aber kein stelettloses Thier ein besonderes Organ für diesen Sinn. Wenn man in die Nahe eingezogener Schnecken diejenige Nahrung bringt, welche sie lieben, so kommen ste oft schnell aus ihrer Schaale hervor, was nur aus Empfindung des Geruchs zu erklären senn möchte. Wermuthlich ist die schleimige und nervenreiche Oberhaut sowohl Geruchs als Gesühlsorgan. Sie kann auch Geschmacksorgan ben Wasserschnecken senn, in svern derselbe Körper, welcher gassörmig riechbar ist, als tropsbar stüssig nur geschmeckt werden kann.

d. Gehor.

Unter den stelettlosen ungegliederten Thieren besigen allein Cephalopoden Gehörwerkzeuge, und diese sind dem Gehörorgane der Fische verwandt, obgleich einfacher. Im vordern Theile des oben erwähnten Knorpelringes der Füse besinden sich zwen Höhlen, zu welchen aber keine außere Deffnung führt. In dieser Höhle schwebt an seinen Fäden eine dunne, mit Wasser angestüllte Blase, welche auf ihrer hinteren und inneren Wand eine kleine halbrunde faltige Scheibe (Gehörknöchelchen) hat. Der Gehörnerve zerästelt sich auf dieser Blase. Die Aehnlichkeit mit dem Labyrinthe der Fische ist mithin deutlich, die canales semicirculares aber sehlen.

e. Geficht.

Brachiopoben und Acephalen haben keine Augen; anch fehlen fie ben Pttropoben, und unter ben Gasteropoben einzelnen Gattungen, namentlich Chiton. Die übrigen Gasteropoben haben Rubimente von Augen, kleine schwarze Puncte, wie sie bereits in der Classe der Anneliden vorkamen Sie sigen entweder unmittelbar auf dem Ropfe, oder auf einem kurzen Stiele an der Basis der Fühlfäden, oder an den Fühlfäden selbst, entweder an deren Spiße oder zur Seite derselben. Rann der Fühlfaden eingezogen werden, so tritt das Auge mit in den Rörper hinein.

Cephalopoben besiten sehr große Augen, welche benen ber Thiere mit Selett nahe kommen. Sie liegen zu berden Seiten bes Körpers, und haben eine sehr hell gefärbte Iris, was die Aehnlichkeit mit einem Fischauge noch größer macht. Eigentliche Augenlieder fehlen; boch sind die außeren haute mit Ringsafern versehen, und durch biese kann die Deffnung, aus welcher das Auge außerlich bervorragt, verengt werden, was eine Annaherung an

bas ringformige Augenlied einzelner Rifche und Reptilien In andern Puntten ift bas Ange ber Dintenficte bochft mertwurdig von dem der Thiere mit Stelett ver-Schieden. Die pordere Augenfammer und mafferige Reuchtiafeit fehlt. Die Linfe ragt namlich aus ber Dupille berpor, und wird fatt ber hornhaut blos von der Conjunctiva überzogen, welche bicht auf ihr aufliegt. Sinter ber Linfe liegt bie glaferne Feuchtigfeit, und die hinteren Banbe bes Auges bilben bren Saute. Die außere ober Sclerotica ift fehr fest; auf ihrer inneren Glache liegt bie Retina. und diefe übergieht im Innern ein fchwarzlicher Schleim als eine bunne Membran. Es ift fchwer zu begreifen. baf biefer Schleim bas Seben nicht verhindert; boch eine abnliche Borrichtung hat bas Auge ber Infeeten, in melchem gleichfalls eine undurchfichtige Membran por ber Retina liegt. - Die Gebenerven burchbohren nicht an einer einzigen Stelle die sclerotica, fondern ermeitern fich por biefer in ein breites Ganglion, beffen Umfang bem bes Gebirnes gleichkommt. Aus diefem Ganglion entfpringen eine große Menge feiner Nerven, welche burch Poren ber volerotica bringen und bann in die retina fich ausbreiten. Bu beiben Seiten bes Sanglions liegen fchwammige Rorper ohne Ausführungsgang, von welchen Cuvier vermuthet, daß fie burch ihre Elafticitat ben Druck ber Sanglien au verbindern bestimmt find. *)

§. 249.

· Ernahrungsorgane.

Bum Ergreifen der Nahrung besiten nur wenige Mollusten Organe. In diefer hinficht stehen oben an



^{*)} Bergl. außer Cuv. 1. c.

Dissertatio inauguralis sistens descriptionem oculorum Scombri Thynni et Sepiae, praeside Rudolphi. Berolini 1815.

Cephalopoden und Brachiopoden. Nach allen Nichtungen bewoglich find die Arme der Cephalopoden und ziehen sich spiralförmig zusammen; sie saugen sich außerdem durch napstörmige Erhöhungen an, deren Mündung von Ring-fasern umgeben ist. Die Arme der Brachiopoden sind gleichfalls fleischig, aber längst ihrem äußern Rande durch ansigende Fäden gesiedert. Sie sind, wie die Arme der Dintensische, ungegliedert, und liegen zu benden Seiten des Mundes zwischen den zwer Lappen des Mantels innerhalb der Schaale. Sie können mit Leichtigkeit vorgestreckt und spiralförmig zusammengerollt eingezogen werden. Wenig kommen hier in Betracht, die Fühlarme der zwsammengesetzen Ascidien und anderen Mollusken, von welchen im dorhergehenden §. die Nebe war.

Die Einziehung der Nahrung geschieht:

a) ben ben nachten Acephalen burch ben Riemenfact, und von ba in ben Dund. Der Riemenfact ber Biphoren beffeht aus giver weiten Robre, melche an benben Enden bes langlichen Korpers offen ift. Das eine Ende erscheint burch eine Queerspalte lippenformig, un't ift im Innern mit einer Rlappe verfeben. Durch biele Deffnung wird bas Waffer aufgenommen, fie gieht fich lebhaft ensammen, und die Rlappe verhindert den Ruck. fluß. Die meisten Naturforscher nennen Diese Deffnung ben Mund ober bie vordere Deffnung; Cuvier nennt fie bie hintere, weil in ihrer Rabe ber Ufter in Die Robre einmundet. Das entgegengefette Enbe ift ungefpalten, und nach Bosc, welcher Salpen lebend beobachtete, ift es stets offen. Cuvier glaubt, dag es sieh gleichfalls schliegen tonne, da es von Mustelfasern umgeben ift. Durch lettere Deffnung ftromt bas eingezogene Baffer aus und baber wird fie von den meisten Raturforschern bie hintere Deffnung ober ber After genannt, von Cuvier

providing CoCCCCCC

aber die Bordere, indem hier der Dund in bien Abfre mundet.

Einfache und zusammengesette Ascidien find rachfichtlich bes Riemensackes einander auffallend verwande. Die eine Deffnung desselben mandet nach außen, die amdere geht unmittelbar in den Schlund über, der After liegt aber nicht im Riemensacke, wie es ben Bubboren der Fall ift, sondern diffnet sich in größerer oder geringerer Entfernung von der außern Riemensacköffnung. Genst verhalt es sich mit den übrigen nackten Acephalen.

(b) Biele Acephaten mit Schaale ziehen ihre Rahrung durch eine Rohre ein; häusig sind zwen vorhauben, von welchen die Eine zur Aufnahme der Nahrung, die Andere als After dient; gleichzeitig die Eine zum Einsathmen die andere zum Ausathmen! Das Wasser gelangt durch diese Rohre innerhalb des Mantels, und umspült den Körper. Wäre diese Höhle des Mantels auf ihrer innern Wand mit Riemen versehen, so wurde der Bauwie in Biphoren senn.

Die Rohren find einziehbar. Un ihrer Bafis liegen ben Teredo zwen faltige Lamellen, und wenn fie fich zurrückziehen, so treten biese als Deckel über bie Deffnung ausammen.

C) Die Mehrzahl ber Mollusten nimmt ihre Nahrung unmittelbar burch den Mund ein, ohne daß sie vor-

Ber in die Athmungsorgane gelangt.

Stellung und Beschaffenheit des Mundes ist sehr ver schieden. Diejenigen Mollusten, beten Mund innerhalb der Uthmungshöhle liegt, (nackte Ucephalen) oder innerhalb der Lappen des Mantels (Acephalen mit Schack) fernere Brachiopoden und Pteropoden haben ihn blos hautig, als ein einfaches Loch. Ebenso Thethys Scyllasa, Onchidium, Chiton unter den Gasteropoden, die übrigen Gattungen letzterer Familie haben entweder einen Rüssen Gattungen letzterer Familie haben entweder einen Rüssen

fel boer bem Dand jum Rauen eingerichtet. Das Rouen ber Gafferopoden ift richtiger ein Magen zu nennen. Dies le Arten, namentlich bie Gartenfchnecken, haben biem eine mondformige Platte von bornartiger ober falfiger Gub. Rang, Tritonia befitt awen gefrummte Ralflamellen, welche Scheerenartig fich bewegen, andern bient bie 2um. ge nicht blos jum Berfchlucken, fondern auch zur Berthei. fung ber Nahrung. Gie ift namlich mit fleinen Erhaben beiten befest, und burch eine eigne periftaltifche Bemegung fann die Speife bamit gerrieben, und in ben Schlund Bochst merkwärdig ift ber Bau ber Junge beweat werden. ber Patella, bes Sigaretus, Haliotis, ber Turbo pica u. a. Das hintere Ende ift weich und fpiralformig gemunben, bas porbere erhartett bie ausgestrectte gunge ber Patella ift viermal fo lang als ber Rorper .. Diefe 3nngen verhalten fich gang wie die gahne ber Echiniben; ber hintere Theil erhartet in bem Daake, als has pordere Enbe fich abnust. Das Bermalmen ber Speife geschiebt, indem fie zwischen ber Zunge und einer mondformigen tal Eigen Lamelle gerieben wird, welche bie Stelle ber oberen Rinnlade vertritt. Den meiften Mollusten bingegen bient bie Junge nur jum Berichlingen ber Dabrung, und fie findet fich auch ben benjenigen Gafteropoden, welche einen Ruffel haben, überhaupt ben allen Cephalopoden und Ga-Reropoden, mit Ausnahme der Sattung Thetys. - Ct. phalopoden weichen rucksichtlich bes Banes ihres Mundes bon allen ffelettlofen Thieren ab. Er befteht namlich aus einem Schnabel von horniger Substang, ber auch ruch fichtlich feiner Rrummung und Fügung bem Schnabel ber Bapagepen außerft abnlich ift. Die Rinnlaben offnen fich gleichfalls pon oben nach unten, was unter ben ffelettlofen Thieren nur ben Cephalopoden der Rall ift.

Gewöhnlich ist ber Mund ber Mollusten lippenartig aufgeworfen ober mit hautlappen umgeben. Die hant,

melche an der Bafis bes Schnabels ber Cobalopoben fist, ift fo jufammengiebbar, baß, wenn fie fich ausbehnt, fie ibn mehr ober minder verbipgt.

Große Mannigfaltigfeit zeigt fid rutffchilich ber Bilbung bes Darmeanale und ber Stellung bes Aftend. -Bon Brechiopoben ift blos Langula gefannis, und bicfe befibt einen einfachen Dermcanal ohne Ermeiterung. Der Mangel eines Magens unterfcheidet diefen Mollusten auf. fallend von ben übrigen. Der Darmeaugl if gefrummt und der After gur Geite gwifchen ben benben Lappen bes Manteled - Un ben gufammengefesten Ascibien unter-Sheibet Savigny den obern bickern Theil als Bruft, und biefer enthalt ben Riemenfact, ferner ben untern bunnern mis Unterleib. Er enthalt ben Darmeanat, welcher burch bem Mund mit bem Riemenfacke in Berbinbung fieht, aus welchem er feine Rahrung empfangt, Der Dormcanel Beigt gefrummt aufwarts, fo bag ber After in bar-Rabe Der außern Deffnung bee Riemenfactes in Reben fommt. Der Didemnium febeint teinen After au haben, und benauch ber Darmeanal biefer Thiere einem Blindhamn ju beraleichen, abnlich wie ber Megen ber Nohpen einiger Boswhnten, gleichfalls, mit Blindbarmen verfeben ift. Botryllus und Pyrosoma weichen nur rudfichtlich ber Stellung des Afters von ben gufammengefestan Ascidien in der Bilbung bes Darmeanals ab. Der Dund iff, wie ben ienen, am Boben bes Ricmanfactes, welcher burch eine außere Deffnung bas Baffer einnimmt; ber After eines jeden Polipen munbet am entgegengefetten Ende in eine, allen gemeinschaftliche Robre, welche bem thierischen Enlinder ber Corallia corticosa perglichen werden fonnte, aber aur Ansleerung bestimmt ift und baber einer Contraction fahige -- Die einfachen Ascidien find eine weitere Entwicklung bes Baues ber Polypen ber jufammengefegten Uscibien. In letteren umgiebt eine gewehnlich gallertartige Materie fammtliche Polipen, fo bag fie um jeben eine Belle bilbet, und im Falle bas fogenannte Brufflid und ber Unterleib, und ber mit lettern in Berbindung febendt Eperftoct in ifrer Große febr verfchieben fint, fo et. Scheint ber Behalter eines jeben Polypen als aus 2-3 binter einamber ftebenben Bellen beftebend. Die Bolppen hangen mit ihren Bellen nur an benben Enben gefammen. Auf gleiche Weife ift die Ascivie in einem Bebatter als in einem Gade eingefchloffen, mis welchem fie nur an ber außern Riemensffuung und am After verbunden ift. Gie felbft befteht aus bregen Griefen : aus bem Riemenfadt, in beffen Grutibe ber Mund fich befindet; aus einer Baudhoble, welche vom peritoneum gebildet wub, und ben Magen nebft Eingeweiben enthatt, und aus einem britten Cade bem Bergbeutel , ber bas hers umfchlieft. Rlemen fact und ein Theil ber Bauchhoble ift von einer fafwigen musculojen Saut uingeben (tunique propre Cuv.); me che bem Mantel ber übrigen Modusten entfpricht. De Raum gwifchen bem eigentlichen Rorper: und bein außen Sade ift mit mafferiger Feudstigleit angefüllt. — Ben biefem Baue haben bie einfachen Asciblen gleich ben ju fammengefesten einen Dagen und einen einfachen Darm canal, welcher ein bis zweymal fich frummt, und, mit in-jenen, aufwarts in einiger Entfernung von ber angern Riemenfactoffnung, als After ausmundet.

Das eingenommene Waffer sollen die einfachen Astibien nach Angabe mehrerer Schriftsteller, sowohl durch Mund als After ausleeren, Cuvier glaubs blos auf ersterm Wege; die Beobachtung von Carus blieb ihm unbekannt, welcher einen Verbindungscanal des Riemensacks und des Afters beschreibt, mittelst welchem das Wasser leicht auch aus letzterem ausgetrieben werden kann.*)

^{*)} Medels Archiv für Phyfiologie. A. p. 575.

Biphoren haben sowohl Mund als After innerhalb des Riemensackes, der an benden Enden offen ift, der Mund befindet sich in der Nahe des Einen, der After in der Nahe des Andern, wie bereits oben erwähnt wurde. Der Magen hat am Munde seine Lage und ist von conificher Gestalt, gegen das vordere Ende gerichtet. Bon da lauft der Darmcanal an das entgegengesetzte Ende.

Die Acephalen mit Schaale haben eine furge Speife rohre, und einen ober zwen Dagen, welche von ber Leber umgeben find. Gind zwen Magen vorhanden. fteben fie burch eine Rlappe mit einander in Berbindung! Die innere Glache ift mit vielen Poren befett, welche fleis ne Rlappen haben, und Ginmundungen ber Gallenaange Um Ausgang bes Magens in bem Darmcanal befine bet fich eine knorpliche Lamelle mit bren Spigen. eingelenkt auf ber Spite eines fleinen filettformigen Ralf. fluctes, bas in einer vom Magen in ben Darm fortgefetten knorplichen Scheibe fectt, und mit bem fpikigen Enbe in ben Magen hineinragt. Poli glaubt, baf es gleichfalls gur periodischen Verftopfung ber Gallenoffnungen bestimmt fen. - Der übrige Darmcanal ift von einerlen Beite und ie nach ben Gattungen von verschiedener gange, und baber bald mehr bald minder gefrummt. Geine Rrummund gen liegen befonders zwifchen den Musteln bes Rufes. Der After ift am hintern Rande bes Rorpers in einer bemt Munde entgegengefesten Richtung. Ift der Mantel gefvalten, fo ift ber Ufter ein blofes Loch, ift aber ber Mantel in Robren verlangert, fo tritt auch ber After als eine Rohre hervor, welche in jene fich offnet. Ben ben meis ften Acephalen geht ber Daftdarm mitten burch bas Berg. welches immer am Rucken feine Lage hat; in einigen Gattungen jeboch, namentlich ben Austern liegt, ber Maftbarm bios neben bem Bergen. - Der Mund ber Toredo liege an bem-Ende, welches fich eingebohrt hat, und bas Thier

nimmt viel von ben Holzspänen auf, welche gelöst werden. Je nach der Richtung, in der es eingefenkt ift, muß die Speise öfters, wie ben Cephalopoden, statt abwärts aufwärts steigen, um in den Magen zu gelangen. Durch die Rohre des entgegengesetzten Endes ist Zustuß des Wassers nicht blos zu den Riemen, sondern auch zum Munde und an die Stelle des Holzes, welche angebobet wird.

Bafteropoben baben einen bis mehrere Dagen, ben übrigen Darmcanal von einerlen oder verschiedener Beite. Immer ift ber Ufter bicht an der Deffnung bes Ath. mungsfactes ober im Sall bie Riemen außere find, gang in ber Rabe berfelben. Diefes Gefet ift fo beftanbig, baf in Onchidium, Testacella und Parmacella, wo ber M ter gegen die Regel am bintern Ende bes Rorpers ift auch ber Riemenfact an Diefer Stelle feine Lage hat. clobranchiata haben eine Mundhoble, Schlund, einen Magen, ber mehrere Krummungen macht, Darmftuck, welches wohl viermal ben Rorper an Lange übertrifft und vielfach gewunden ift. Aspidobranchieta baben einen ober zwen Dagen, ber Daftbarm geht burd bas Berg, wie ben ben meiften Mephalen. Unter ben Cilopnoen befitt Onchidium zwen Magen, von welchen ber Gine baburch fich auszeichnet, bag er auffallend mus culos ift. Merkwurdig ift bie Bilbung bes Darmcanals einiger zur Kamilie Pomatobranchiata geboriger Thiere. Aphysia hat bren Magen, ber Erfte ift fropfartig, wie er ben mehreren Gafteropoden g. B. Limax, fich findet, und von einer bunnen Saut gebildet; ber Zwente ift musculos und auf feiner innern Glache mit knorplichen Lamel len besetzt, welche konisch hervorfteben, und im Rreife hernmfteben 12-15 an der Bahl, fo daß ben der Beme gung bes Magens bie Lamellen ber benben Seiten einanber berühren, und mithin jum Bermalmen ber Speife bienen. Der britte Wagen ift auf seiner immern Flache mit hackenformig gekrummten Stacheln besetzt, beren Spite gegen den zwenten Magen gerichtet ift. Wahrscheinlich ist die Bestimmung dieser Theile nur sein zerriebene Speisse durchzulassen und andere zurück zu halten. Aehnliche Borrichtung findet sich in den Magen der Bulla und Bullaea, deren innere Wand mit kleinen kalkigen Lamellen bessetzt ist. Unter den steckettlosen ungegliederten Thieren kennt man diesen Bau nur an den erwähnten dren Gattungenzunter den gegliederten haben Krebse eine verwandte Bischung.

Pteropoden haben ben Schlund mit ober ohne Erweisterung, ihr Magen hat nichts auffallendes und der übrige Darmcanal ift von ziemlich einerlen Durchmeffer.

Eephalopoden haben einen Schlund, der zu einem Rropf sieh erweitert, nach diesem folgt ein ovaler außerst dicker fleischiger Magen, abulich dem Magen der Körner fressenden Bögel, dann ein spiralförmig gewundener Magen mit ein und einer halben Windung, der im Innern mit einer vorspringenden geschlängelten Lamelle versehen ist, gleich dem Darmcanal der Rochen und Hansische, der übrige Theil des Darmcanals ist von ziemlich einerley Weite. Der Mastdarm öffnet sich in eine trichterförmige Röhre, welche am Halfe ihre Ausmündung hat. In ihr öffnen sich gleichsalls die Fortpflanzungsorgane, die Athmungswertzeuge, und der Behälter der Dinte.

§. 250.

Die Verdauung befordernde Safte bereiten:

1. Die Speicheldrusen. Sie finden sich mit Ausnahme ber Acephalen ben allen Wollusten, am wenigsten ausgebildet in den Brachiopoden. Lingula hat den Schlund von einer drufigen Substanz umgeben, beren Ausführungsgänge in ihn sich öffnen, und die ohne Zweisel ein

stehen; dusch welche man leicht Flassisteit in die Johle bes Körpers treiben kann. Eine ahnliche Erscheinung sinder sich in Olnsekssischen. Die vier größen Venen sind von vielen schwammigen Körpern bedeckt, welche durch eine Wenge großer Poren in sie einmunden. Wahrscheinlich ist der Grund dieser vom Baue aller übrigen Thiere abweichenden Bilbung, daß die schwammigen Körper der Dintenssische und die Poren der vena cava der Aplysien die Flüssische und die Poren der vena cava der Aplysien des Körpers sich ergossen haben, auch sindet man die schwammigen Körper davon durchdrungen und keinen Unterschied zwischen dem Ehylus, der in den Hohlen des Körpers sich ergossen hat und in dem Blute der Schlen des Körpers sich ergossen hat und in dem Blute der Schlen des

- b) Daß ben ben meisten Acephalen und ben ben ben Aspidobranchnaten ber Darmcanal burch bas herz geht, scheint gleichfalls keine andere Urfache zu haben, all bamit Flussykeit aus bem Darm unmittelbar in bas Gefäßinstem gelange, ohne Vermittlung lymphatischen Gefäße.
- c) Die Uebereinstimmung bes Saftes ber Soblen und ber Gefäße, nicht minder ber Umstand, daß die übrigen stelettlosen Thiere fein lymphatisches System haben, Taffen erwarten, daß es auch den Mollusten sehle. Auch hat Niemand Gefäße wahrgenommen, die man für Lymphatische halten konnte. Von benjenigen Theilen, welche Poli an Acephalen lymphatische Sefäße nanute, wird im nachsten & die Rede seyn.)

§. 251.

Saftebewegung.

Alle Mollusten, vielleicht mit Ausnahme ber gulammengefegten Ascidien, haben wenigstens eine Dergtam-Mer, welche ber finten hergtaminet bet Thiere mit Ste

bett ju vergleichen ift, indem aus ihr bat Blut in ben Ros wer geht. Der Rreiblauf erfolgt namlich jedesmal aus ben Athmungsorganen ins Dert, und bam bom Bergen burch Ben Korver gurud in Die Respikationswerkzeuge: | In eine den Rollusten ift biefe bergfammer boppett, fo baff amen Betith porlanden find. Diefes ift ber Rall ben ben Brad Sifonoben. Bu beiden Geften bes Rorbers an ber Baffs eines jeden Riemenpaares febt eine Bergfammer, wenigs Rens in Lingula, ber einzigen, bis febt anatomifch unters Auchten Gattung biefer Familie, und empfangt ihr Bint aus ben Riemen, um es in ben Rorper gu treiben', affe find betibe Rammieen ber linten Rammer ber Thiere milt Stelett entsprechend. Unter ben Acephalen hat Arca imen folche bicht neben einander ftebende Rammern. Cephalo? poden find die einzigen bis jest befannten Mollusten, welthe auch Bergemmiern befinen, bie ber rechten Rammer ber Thiere mit Gfelett entfprechen, und gwar gwen, namlich auf jeder Salfte bes Rorpers an ber Bafis ber Riemen eine, die bas Blut in die Athmungsorgane schiekt. Auf Berbem haben fie, gleich ben übrigen Doftusten, eine Rammer, welche bas Blut aus ben Riemen empfangt, um es in ben Rorper gu treiben, und biefe bat ihre Lage gwil fchen ben Benben vorhergebenben. Alle brey Rammern Reben getrennt', Ratt ju einem Dergen vereinigt ju fenn; Die Verbindung der Rammern findet fich erft Ben ben Thieten mit Cfelett, und gwar 2- ger in Reptilien, gwenes in Bogeln und Gaugethieren. - Acephalen, mit Ausnahe me ber Arca, feiner Gafteropoben und Deeropoben, baben nur eine einzige Bergtammer.

Sind dren Rammern vorhanden, fo finden fich feine Borkammern; gleichfalls fehlen biefe Organe der Gattung Lingula und den nachten Acephalen. Ift nur eine Derpfammer da, so ift in der Rogel auch nur eine Borkammer vorhanden, ofters aber zwen, weim die Athungsvergane

in zwenen Linien gehen, namentlich ben; den Acephalen. Epelobranchiaten und Aspidobranchiaten. — Gewöhnlich unterscheidet man beutlich-einen Herzhputel.

Die Lage des Herzens richtet sich immer nach der der Athmungsorgane. Sind die Respirationswertzeuge an benden Halften des Röwpers, so liegt das Berg in der Witte, j. B. Scyllaga, Tritonia, Thethys; sind die Athmungsorgane nur auf der einen Seite, oder z. B. in Onchidium am hinteren Ende des Korpers, so hat auch das herz an dieser Stelle seine Lage, und zwar liegt es in den gewundenen Schnecken iedesmal entgegengesetzt der Richtung, welche die Windung der Schnecke nimmt, das her meistens links, indem die meisten Schnecken rechts gewunden sind, hingegen rechts in den links gewundenen Arten.

Das Blut ber Mollusten ift weiß, mit Ausnahme ber Gaffung Teredo, welche nach Home*) ein rothes Blut besigt. Diefes ware eine auffallende Berwandtschaft mit ben Anneliden; die rothe Farbe foll aber nach dem Tode verschwinden.

Vielerley Eigenthümlichkeiten finden sich im Baue des Sefäsischiemes ben den einzelnen Familien. — Ben den Brachiopoden sieht man in Lingula die vom Derzen aus laufenden Sefäse (Aortae) vorzugsweise in die Leber sich vertheilen. — Unter den nackten Acephalen besitzen die zusammengesetzen Ascidien Gefäse in dem erwähnten Riemensacke in ähnlicher Richtung vertheilt, als in dem Riemensacke in ähnlicher Ascidien. Es ist hiernach ein gleicher Kreislauf wahrscheinlich; doch dis jetzt wurde nur in den Polypen der Sattung Diazona und Clavelina ein Derz entdeckt**), welches dem der einfachen Ascidien nahe

searce Google

^{*)} Philos. Transact. 2806. pag. 280.

Savigny L. c. pag-116.

fam. - An ben Bipboren unterfcheidet mon eines auntgefåß, welches aus ben Gefagen bee. Riemenfactes (artoriae pulmonales) sufammengefest wird. Es trummt fich um ben Mund und ofnet fich in bas berg, welches binter bem Mantel in ber Substang bes eigentlichen Rorpers ohnweit des Mundes liegt. Mus bem herzen, beffen Beftalt enlindrifch ift, entspringt ein Gefag (Aorta), welches bas Blut in ben Rorper vertheilt. Ben ber Durchfichtigfeit ber Substang bes Rorpers, welche erlaubt, von außen alle inneren Organe gu feben, erfennt man bas berg am beften an lebenden Galpen, indem es schlagt; an tobten Eremplaren ift es febr fchwer zu unterscheiben. - Gleichen Gefagbau haben bie einfachen Uscibien. Ihr berg ift an benden Enden fpigig; an bem einen empfangt es bie Bened welche aus ben Bergmeigungen ber Riemengefafe fich bilbet. aus dem andern entspringt bie Morte. Die gage bes Bergens ift verschieden, je nach Lage und Geftalt ber Riemen.

Ueber den Bau bes Gefäfinftemes ber Acephalen mit Schaale und ber bamit in Zusammenhang stehenden Uthmungewerkzeuge entftanben in ber neueften Zeit verschiebene Cuvier betrachtet mit anbern Naturforschern Unfichten. bie vier tamellen, welche zwischen ben Lappen bes Dantels liegen, als Riemen. Langft ber Bafis einer jeben Lamelle liegen, nach ibm, eine Arterie und eine Bene. Die 4 Benen bringen paarweise bas Blut in Die Vorkammer ihrer Seite, von wo es in bas Berg und ben Rorper lauft, um fich in bie 4 Arterien ju fammeln, welche es in bie Riemen treiben. Gehr versthieben hievon giebt Bojanus ben Bau bes Gefäßsyftems an, nach Beobachtungen, bie er am Anodon cygneum machte. *) Rach feinen Unterfuchungen entfpringen anfänglich aus bem Bergen ber Ace-

es, arasy Grorogile

^{*)} Ofens Ifis 1819. G. 41.

phaten zwen Norsen, burch welche bas Blut in den Körper, sowohl Mantel als Eingeweide, gelangt. Das herz hat feine Lage im Rucken des Thieres, und die Norten gehen von behden Sciten einander eintgegengesetzt ab, so daß man eine vordere (tab. 1. der Isis fig. 4. litt. g.) und eine hintere (ibid. litt. h.) unterscheidet. Das Blut fehrt aus dem Körper zuruck durch mehrere Stämme, nämlich:

- 1) durch einen Stamm, welcher langst bem Bauchrande bes Mantels lauft, und beffen Blut sammelt (fig. 3. litt. h. i. k.).
- (fig. 3. litt. e.).
- 3) burch Gefaße, welche vom Herzbeutel und Mastdarm tommen (fig. 3. litt. f et ff.).
 - 4) durch ein Gefaß, welches von dem untern Schließmustel der Schaale kommt (fig. 3. litt. g.).

Sammtliche Gefäße vereinigen sich in einen Behälter, welchen Bojanus Benenbehälter nennt. Er ist wahrscheinlich das Organ, welches Poli cisterna chyli nannte, und als lymphatisches Spstem betrachtete, wie Bojanus gegen Euvier und Oten bemerkt, welche glauben, Poli habe darunter das Nervenspstem verstanden, und da er non Einsprigungen spricht, so solgert Oten, daß, was man Nerven der Acephalen nennt, ein lymphatisches System sep. — Der Venenbehälter liegt längst dem Nücken zwischen zwenen Organen, welche Bojanus entdeckte, und welche er die wahren Athmungswerkzenge glaubt. Es sind dunne längliche Säcke, in welchen ein schwarzgrüner Rörper erscheint, der von einer Menge anastomostrender Gefäße gebildet wird, die aus dem Venenbehälter sommen. Dieser Körper, der ein geschlossener Sack ist, wird

pon Bojanus Lunge genannt.") Das Waffer . umfbult biefe Langen, indem est burch eine Doffnung in bie Gade bringt, welche' man-erblickt, wenn, man Die fogenannten Riemen guruckfichlagt, gwifchen ihnen bem and ihrer Mitte hervorfommenden guß (talban fig. 1: No. 1.) -6 Aus biefen Lungen gehen einige Befafte gerabem in bad Bergohr (fig. 4, litt f.); die meiften hingegen Bereinigen fich au amegen Arterien (fig. 3. kitt o.), melche einen balben Bogen pavallel bem Rucken bes Ehieres befchreibens und langft beffen gangem Rande entfpringen eine Denne Befaffe, welche in die vier tamellen geben; bie man alls gemein Riemen glaubt. - Die gurucffuhremben Beffifie Diefer Lamellen feten zwen Benenftamme gufammen, welche parallel neben ben ermabnten Arterienbogen laufen (tab. 1. fig. 4. litt. a b et c d.). Der außere, welcher bas Blut ber benben außeren Lamellen empfangt, ermeitert fich in feiner Mitte unmittelbar als Bergohr (fig. 4. litt. A.); ber innere Benenstamm, welcher bas Blut ber benben inneren Lamellen aufnimmt, schickt es in bas Bergobr burch fieben Gefage (fig. 4. litt, e.). Mus bem Bergohr gelangt bas Blut in bas herg, von wo ber Preislauf aufs neue beginnt.

Da aus den Lungen Gefäße unmittelbar in die Borkammer gehen, so bermuthet Bojanus, daß zur Zeit, wenn die fogenannten Riemen Eper enthalten, der Rreislauf fich abandere und wenigstens größtentheils auf diesem

Wege geschehe.

Die Familie Gasteropoda cyclobranchiata zeigt an Chiton einen Bau, wie er bis jest an keinem Thiere gefunden ift. Die bepben Borkammern munden namlich

[&]quot;) tab. 1. fig. 3. litt. d. ber Venenbehalter, a ber Respirastionsfact; tal. 2. fig. 8 u. 9. litt. a. ber Venensack zwischen ben benben Respirationssäcken.

nicht mit einfachet, sondern jede mit doppelter Mundung in die Horzkammer ein, und zwar hat jede ihrer eine Mundung in die Horzkammer, und andern zur Seite. Imiliabrigen ift die Vertheilung der Gefäße folgende: Mis der Spige des Horzkeilung der Korper in die Klemen geben: Das Blut gelangt aus dem Körper in die Klemen auch Arteilen, welche von den Gefäßen des Darmfanals undider Leber zusähmengesetzt werden, und deren eine auf benden Seiten des Körpers liegt. Es sammelt sich aus den Kiemen in zwen Benen, welche gkeiche Luge haben; and das Blut den Herzohren zusühren.

In Patelta bliven die Riemen einen Kranz um das Ehfer; an dessen Basis kreiskörmig eine Arterie und Bene kauseit: Erstere sammelt das Blut aus dem Körper, und kreibt es in die Riemen, letztere nimmt das Kiemenblut auf. Das Herz hat seine Lage innerhalb des Kranzes in ber Mähe des Ropfes. Es empfängt sein Blut aus dem Beneuringe durch einen einzigen Zweig, wenn der Kranzest kein Klenien ununterbrochen ist; hingegen durch zwey Aeste, wenn am vorderen Rande des Körpers keine Riemenskehen.

Gasteropada aspidobranchiata sind rucksichtlich ber Lage ber Riemen je nach den Gattungen verschieden, und daher auch rucksichtlich der Lage des Herzend. Die Gegenwart zweier Herzohren unterscheidet diese Familie von allen übrigen Gasteropoden, und zugleich der Umstand, daß, wie ben den meisten Acephalen, der Mastdarm mitten durch das Herz geht. Zwen kammförmige Riemen sind vorhanden: jede sendet ihr Blut durch eine Vene in das unter ihr stedende Herzohr.

In ber Athmungshöhle ber Gilopnoa erblickt man langst bem Ranbe berfelben die venae cavae, welche bas

Blut bes Köppers sammeln; aus ihren entspringt ein Sefäsnetz (arteriae pulmonales), welches auf der innern Wand des Ashningsfackes sogieich in die Augen fällt, und in welchem das Blut durch die dom Sade eingezogene Luft orpdirt wird. Am hinteren Ende des Respirationssackes dereinigen sich die arteriae pulmonales zu einer vena pulmonalis, die in das Herzen sich ergiest; dann gelangt das Blut in das Herze, und durch Aorten, welche aus bessen Spiese entspringen, in den Kerper-

Michichtichtige bereitbrigen Mollusten ergiebt fich bas Wefentliche eus Dem Borbergebenben.

Athmen.

Groß iff bie Mannigfaltigkeit ber Organe, burch wels che Mollusten athmen, wie folgende Uebersicht zeiger

A. Bafferathmung.

... mice . epoeming bed mis 2,522.00 ..

- 1. Die athmenden Gefäße zerästeln sich auf ber innern Wand eines Athmungssackes. Ascidiae compositae, Botryllus, Pyrosoma
- 2. Die athmenben Gefäße bilben eine netformige langliche Maffe, welche zu benden Seiten bes Körpers
 in einem Behalter liegt, der Waffer aufnimmt: —
 Acephalen nach ben im vorhergehenden Parage: angeführten Beobachtungen von Bojanus.
- 3. Die athmenden Gefage bilben Riemen.
 - a. In einem Athmungsfacte eingeschloffene Riemen;
 - a. als zwen Pyramiden aufgerichtete Riemen. Cephalopoda;
 - b. ihrer gange nach befestigte Riemen.
 - ") Die Riemen aus Lamellen ober Saben gufam-

mengeschen Aspidobrinakianib Pedgnibranichigung and gelch Hausfalten Einfach
inn auf die Kienen gleich Hausfalten Genfach
inn an Die Kienen zwirchen ben berben Lappen bis
nouen an Die Kienen zwirchen ben berben Lappen bis
nouen an Mantels. — Acophala (Cfr. z. Uzr.)
kien and die Kiemen und ber inneren Nache bes Mantels.

Brackriopoad.

ond fiffe. Die Riemen unversogin Gorferinge des Mantels.

*) Zu benden Stielen Erfel Cyclobranchiata. Hypobranchiata. Hyalaea

**) nur an einer Sette des Rorpers, ober auf bem Rucken. Pomatobranchiata.

suporter signification moreu.

7. Ohne alle Bebeckung liegende Riemen. Gymno-

B. Liftathmung.

Die athmenden Gefäße find auf der inneren Wand bes

Die Kiemen ber Brachiopoben bestehen und einer Aribe freger Faben, deren jeder von einer Arterie und Bene gebilder wird, die mit den zu- und zurückschenden Gesisflämmen in Verbindung sind. Diese franzenähnlichen Kiemen erscheinen auf der innern Flättje det benden Lappen des Mantels in Gestalt eines V.

Von dem Athmungsfacke ber nackten Arephalen mußte bereits 5. 249. gehandelt werden, nur fehr hier der 3w sas, daß man an Biphoren gewöhnlich nur eine Rieme unterscheidet, nach Savigny aber beren zwen vorhanden find, namlich eine kleinere an der entgegengesetzen Wand der Athmungsröhre. Diese Riemen der Biphoren haben ein geringeltes Ansehn, und find baher frig von mehreren Raturforschern für Enfirohten gehalten worden.

Wieberholte Beobachtung muß lehren, ob die Theile Riemen find, welche Bojanus an den zwenschaaligen Muscheln beobachtete (§. 251) ober diejenigen, welche man bisher Riemen glaubte, nämlich die vier Lamellen, welche zwischen den benden Lappen des Mantels sogleich in die Augen fallen. Daß lettere Organe keine Respirationswerkzeuge sind, macht aber allerdings der Umstand wahrscheinlich, daß die Eper in ihnen zur Ausbildung gelangen, wie im nächsten §. näher angeführt werden wird, und daß kein Benspiel anderer Thiere bekannt ist, in welchen die Athmungsorgane zugleich Eperbehälter sind, wie man nach der bisherigen Meinung von den Riemen der Acephalen annehmen mußte.

Diejenigen Gafteropoben, welche einen Athmungsfack befiten, haben als Deffnung beffelben ein einfaches contractiles Loch, wenn fie Luft athmen, gieben fie aber Baffer ein, fo ift nicht nur bie innere Glache bes Sactes mit Riemen befest, ba im erftern Falle blos Gefage auf ihr fich verzweigen, fonbern auch bie Deffnung ift verschieden: in Haliotis und Emarginula ift ber Gad burch eine gangenfpalte, ben ben übrigen burch eine Queerspalte offen. In Haliotis liegt ber Riemenfack binfa Das Waffer hat burch bie Queerspalte am Ranbe ber Schaale Butritt, aber außerbem burch bie vorberen gocher ber Reihe bom Deffnungen, welche langft ber gangen Schaale liegen. Gleichfalls fann Emarginula burch bas Loch an ber Spige ihrer Schaale Baffer einziehen und ausftogen, biefe Deffnung ift auch zugleich bie Ausmunbung bes Afters.

Der Mechanismus bes Athmens ift fehr einfach. Ben benjenigen Acephalen mit Schaale, beren Mantel worne offen ift, besteht er in blosem Deffnen und Schließen ber Schaale. Diejenigen Acephalen mit Schaale, beren Mantel geschlossen und in eine Rohre verlangert ift, fer-

wer die nackten Acephalen und überhaupt alle. Rollasten, welche einen Athmungsfack besitzen, athmen mittelft Ausbehunng und Berengung dieses Sackes, wie mit einer Brust.

Cephalopoden haben ben gleichem Mechanismus einen gusammengesetzeren Bau der Athmungsorgane. Im Riese mensacke liegen zu benden Seiten die pyramidenförmig geschichteten Riemen, und an der Basis einer jeden dieseuisge Herzkammer, welche das Blut in die Riemen treibt. Neben ihnen öffnet sich ein häutiger Sack, der an benden Seiten des Körpers seine Lage hat, und die schwammig gen Körper enthält, welche an den Dauptvenenstämmen sitzen und welche §. 250 erwähnt wurden. Außerdem össpen sich in weiblichen Dintensischen die benden Epergänge in den Athmungssack, und im männlichen hat die Ruthe darin ihre Lage. Der Athmungssack selbst verlängert sich in eine trichtersörmige Röhre, deren offnes und freyes Ende am Halse des Dintensisches äußerlich hervorsieht.

Schnecken vermögen in sehr unreiner Luft zu athmen, und allen Sauerstoff einer gegebenen Luftmenge zu verzehren; auch athmen sie einen Theil bes Jahres gar nicht. (Ofr. §. 55 et 58.)

§. 253.

Fortpflanzung.

Benige Thiere zeigen so große -Verschiedenheiten in ber Art ihrer Fortpflanzung, als Wollusten. Eine Ueberssicht berselben wurde bereits §. 78 in tabellarischer Form gegeben.

Von Brachiopoden ift es noch unbefannt wie fie fich vermehren, da feine lebende ober mit Epern angefüllten Exemplare bis jest beobachtet find.

Un den zusammengesetzten Ascidien beobachtet man

keine Spur mannlicher Organe, allem Anscheine nach sind ihre Eper als Keime zu betrachten gleich denen der Zoophyten. Botrpllus und Pyrosoma zeigen zwey Sperstöcke, die eigentlich so genannten zusummengeseiten Aseidien nur einen. Sie sind traubenförwig und sigen am hintern Ende eines jeden Polypens off: upn auffallendem Umfange. Ihre Ausführungsgänge öffnen sich am After. Aus den Epern entwickeln sich zusammengeseiter Individuen d. h. ein Stock mit mehreren Polypen, deren Zahl späterhin durch Schößlinge sich vermehrt.

Un Bivhoren beobachtet man langft bem Darmegnal eine Langenfalte, welche furje weiße Faben enthalt. Cuvier vermuthet, fie bestehen aus Epern, bie aus zwenen, Enerftocken austreten, welche auf ber entgegengefesten glache am Bauche ihre Lage haben, und als fornige Gubfang erfcheinen. Chamiffo tonnte bie von Eupier ermannten Theile nicht erfennen, fand aber junge Galpen awischen ber gelatinofen Sulle und ben Riemen ber Meltern. - Es ift befannt und juerft von Frostabl mabraenommen, daß diefelbe Species bald einfach, balb gufammengefest vorfommt, und bag je nach den Arten die In-Dividuen ber Lange ober ber Queere nach ober freisformig aufammenhangen. Man glaubte allgemein, bag aus ber Trennung ber gufammengefesten Galpen bie einfachen berporgehen, und daß fie nur im Eperftocke und im erften Alter jufammen bangen. Chamiffo bingegen ergablt eine bis jest unerhorte Erscheinung, baf namlich eine einfache Salpe jedesmal blos jufammengefette, und bie Inbividuen einer zusammengefesten Salpe jedesmal blos einfache Galpen als gotus enthalten. Aus einer gusammen. gefesten Galpe entstehen nie burch Trennung einfache, fonbern bende fenen lebenslanglich verfchieben. Die infammengefegten Galpen haben namentlich Fortfage, mittelft welcher fie jufammenhangen, und welche den einfaden fehlen. Er betrachtet daher die Entstehung einfacher Salpen nach vorherzegangener Bildung der zusammengesetzen als eine der Metamorphose der Insecten verwandte Erscheinung, nur mit dem wesentlichen Unterschiede, daß nicht das einzelne Individuum, sondern die Generation sich metamorphoser. Die erste Generation erscheint als zusammengesetze Galpe, vergleichbar der Larve; die zwerste Generation hingegen ausgebildet als einfache Salpe.

In einfachen Ascidien beobachtete Euvier *) am Darmeanal eine brufige Gubftang, beren gefchlangelter Ausführungsgang in bie Afterrohre fich offnet. muthet, daß fie bie Saamenfeuchtigfeit enthalt. Medel bingegen halt biefe brufige Materie, bie er guerft befchrieb, für den Enerftock und ebenfo Carus. Diefe Unficht ift auch mahricheinlich richtiger, ba bie jusammengesetten Ascibien einen ahnlichen Eperftock haben. Cuvier fand amifchen bem Riemenfacte und bem Mantel Rorner , bie ibm Eper ju fenn fchienen, und er glaubt, bag fie im Leibe ber Ascidie von obigen Organen befruchtet werden. Bas Envier Eper nennt, ift vielleicht berfelbe Theil, welchen Carus als ein. Organ betrachtet, bas fowohl befruchtet, als auch ben Epern einen Ueberzug giebt. beschreibt ibn aber als einen schmalen in mehrere Lapven getheilten Rorper, ber an ber linten Seitenwand fich befindet, und beffen Ausfuhrungsgang fich fo offne, baß er bem Opiductus und Maftbarm gerabe gegenüber fteht. Allem Anscheine nach werben bie Eper der Ascidien burch bie Afterrobre ausgeworfen. Carus. melcher einen Berbinbungscanal bes Riemenfactes und ber Afterrobre beschreibt, (§. 249) glaubt, daß burch biefen bie Ener in

de Coogle

[&]quot;) l. c. tab. 2 fig. 6 litt. f. et d. fig. 7 litt. m et o. — Moekel dissert. cit. fig. 4 litt, m.

ben Riemensack gelangen, weil ben ben Acephalen mit Schaale ein Uebertritt der Eper in die Riemen Statt sinde, und man also wohl dasselbe ben den nackten Acephalen zu vermuthen habe. — Die Geschlechtsorgane fand übrigens Carus nur in erwachsenen Exemplaren entwickelt, und aller Analogie nach werden sie in ihnen auch nur zu bestimmten Jahreszeiten anschwellen.

Acephala testacea haben bie vier Lamellen, welche man gewöhnlich Riemen nennt, offers mit Epern ange-fallt. Jebe besteht aus zwenen Wanden, und ihr innerer Raum ist in mehrere Facher durch Queerscheidewande getheilt. *)

In biefe Sacher gelangen bie Eper aus bem Eperftode, der im Rorper binter ben Lamellen feine Lage bat. Gie treten aus einem Loche berbor, bas Bojanus guerft erfannte, und bas neben ber Deffnung liegt, welche in bie Respirationsfacte fuhrt. (g. 252.) **) Die reifen Eper entweichen burch einen Schlig bes Mantels, welcher am Mucken bes Thieres langft ber Bafis obiger Lamellen Bur bestimmten Beit im Jahre fammelt fich im Eperftoche eine milchige Reuchtigkeit an, welche man mannlichen Saamen glaubt. Da ben vielen Mollusten ber hoben auf bas innigfte mit bem Eperftocke gufammenbangt, fo fonnte berfelbe Bau ben Beephalen Statt finben, ohne baß es gelang benbe Substanzen gu unterscheiben. Teredo will jeboch Some ***) Soben beobachtet haben, und zwar zwen, welche am Magen liegen, und beren Ausführungsgang neben ben Ovarien lauft. Die Eperftode liegen langft ber Bafis ber vier gamellen, bie man

^{*)} Ofens, Ifis 1816, tab. 1. fig. 1. litt. s.

^{**)} Ebend. n. 2.

^{***}a) Phil. Transact. 1806. tab. 13 fig. 1 litt. i.

an Acephalen Riemen gu nennen pflogt, *) und er gladt bie Befruchtung geschehe noch vor Abgang ber Sper.

Safteropoben sind entweder getrennten Geschlechts oder hermaphrodit; in letzterem Falle einer Begatting fähig oder unfähig. Alle haben eine Bluse, deren Aus-führungsgang mit dem des Eperstockes gewöhnlich meht oder minder in Verbindung steht. Sie enthält eine Ihf-figseit, von welchen man glaubte, daß sie der Saft sie, der aus einigen-Arten als Purpur austritt, (f. 254) aber nachere Prüfung widerlegte diese Vermuthung. Wahrscheinlich hient die Flüssigteit zur Inerustation der Eper, vielleicht auch ist dieses Organ einer Harnblase analog.

Gastoropoda cyclobranohiata schließen sich an Act phalen an, indem sie gleichfalls teinet Begattung sabig sind. Der Eperstock öffnet sich am After und liegt unter der Leber. Wit seiner Substanz scheint eine drussge Ratcrie verhunden, die den mamlichen Saamen absorden könnte.

Gasteropoda aspidobranchiata find gleichfalls unvermögend fich zu begatten, wie Meckel zuerst zeigte. ")
In der Substanz der Leber liegt der Eperstock, verdunden mit einem drufigen Körper, welchen Euvier hoden glaubt. Der Epergang öffnet sich am After, und hier sindet sich eine drusige Materie, von welcher vermuthet wird, daß sie den Schleim absondere, der die Eper inwuster. Sie sind mithin im Wesentlichen organisit; wie die Mollussen der porhergehenden Familie.

Gasteropada atenobranchiata find getrennten Be fchlechts und einer Begattung fahig. Ihre Ruthe ficht gewöhnlich außerlich hervor, ohne juruckgezogen werden

^{*)} Chend. litt. m.

^{**)} Dissert. de halyot, struct.: p. 9. .

au fonnen, ftulpt fich wenigstens nicht um, und ift. befonbers ben ber Sattung Buccinum, von auffallenber Groffe. Sie ift bom Vas deferens burchbohrt, und ber Sobe liegt in der Leber langst ber gangen Windung ber Schnecke. Gleiche Lage hat ber Eperftock. - Ben Paludina vivipara fleckt bie Ruthe im rechten Ruhlfaden, ber baber bicker und an feiner Spige von einem Loche burchbohrt ift, aus welchem fie hervortritt. Durch biefe neuere Beobachtung widerlegt Cuvier Die im Sandbuch ber vergleichenben Anatomie von ihm angegebene Behauptung, baf Paluding vivipara hermaphrobit fen, und keine eigentliche Ruthe habe. Die Eper haufen fich ben biefer Species, wenn fie aus bem Eperftocke hervortreten, fo febr in bem Riemenfact an, bag er oft größtentheils bamit angefüllt iff. - Spallangani beobachtete, baf Eremplare biefer Schnecke, bie er als Embryone aus bem Energange ber Mutter genommen und jedes ifolirt in eine mit Baffer annefulte Bertiefung gesett hatte, um gu berhindern, baß Begattung Statt finde, bennoch Junge befamen. *) Er alaubte baher, Paludina vivipora fen hemaphrodit und befruchte fich felbft: bie Anatomie widerlegt Diefe Behaupe tung, wohl aber icheint es nach ber erwähnten Beobachtung Spallanzanis, baff biefe Schnecke, gleich Blattlaufen, nicht ju jebesmaliger Beburt einer Befruchtung bedürfe.

Cilopnoa find hermaphrodit, bedürfen aber zu ihrer Fortpflanzung ber Begeffings. Mannliche und weiblich

Theile haben entweber:

1. in einem gemeinschaftlichen Sacke ihre Ausmung bung, ber ben ber Begattung umgestülpt hervortritt, wo burch bie locher außerlich sichtbar werden, und dann bie Ruthen in die gegenüber stehende Scheide eindringen z. B. Helix, Limax. Oder

^{*)} Mémoires sur la réspiration. Genève 1803 pag. 268.

- 2. mannliche und weibliche Theile munben ohne folchen Sack unmittelbar auf ber Oberflache aus. Ben biefem Baue ift entweder:
 - a) das vas deferens in die Ruthe geoffnet.

Diese ift hier und ben ben N. r angeführten Wollusken ein fleischiger Enlinder. Wenn er eingezogen ist, so befindet sich die Mündung des vas deferens im Innern entweder am Ende oder zur Seite, daher alsdann die Spitze undurchbohrt erscheint. Benm hervortreten aus dem oben erwähnten Sacke stülpt sich aber die Ruthe um, so daß das Innere nun das Neußere wird, und also die Mündung des vas deferens an der Spitze oder seitwarts außen erscheint,

In Lymnaea kommt die Ruthe hinter dem rechten Horne hervor, die Deffnung der Scheide ist entfernt, neben dem Athmungsloche. Diese Stellung verhindert, daß zwen Individuen mit beyden Geschlechtstheilen sich verdinden, sondern das Eine kann nur befruchtet werden, und das Befruchtende bedarf eines britten Individuens, um selbst befruchtet zu werden, dieses eines Vierten u. s. f. Daher hängen diese Schnecken ben der Begattung öfters schnurförmig an einander.

b) Des vas deferens endigt dicht neben dem Eyersgange, bisweilen als gemeinschaftliche Deffnung, und es führt blos eine Furche auf der Oberstäche des Körpers von der Ausmündung dieses Saamencanals dis an die Ruthe, welche entsernt steht und nicht durchbohrt ist. In Onchidium tritt die Ruthe am vorderen Ende des Körpers rechts zwischen den Tentakeln hervor, die Scheide hingegen öffnet sich am hinteren Ende neben dem After. Von da läuft eine Furche gegen die Ruthe, deren Bau von dem der übrigen Wollusken abweicht, indem sie gestheilt, mithin doppelt ist. Die Ruthe sieht mit dem Do-

Benden Groogle

den in keinem Ausammenhange, sondern dieser liegt neben dem Eperstocke, so daß der Epergang mehrere Arummungen in seiner Substanz macht, und ben dem Durchgange der Eper auf diesem Wege allem Anscheine nach die Bestruchtung geschieht. — Selbsibefruchtung während der Begattung scheint hiernach nicht zweiselhaft.

Die Fortpflanzungsorgane der Cilopnoa bestehen gleich benen ber übrigen Gafteropoben aus einem Eperftode, ber in ber Substang ber Leber gwischen beren Binbungen feine Lage bat, aus einem allmablig immer weiter werbenden Eingange, aus einem Soden, beffen Saamengang gewöhnlich auf bas innigfte mit bem Epergange ausammenhangt, auch wohl mit ihm eine gemeinschaftliche Ausmundung bat, und aus ber Blafe, die vorzugsweise mit bem Energange, felten und namentlich in Onchidium mit bem Canale bes hobens in Berbindung fieht. Bu biefen Organen fommen in ber Gattung Helix unb Parmacella zwen Enlinder, an welchen viele aftige Blindbarme figen, Die einen milchigen Gaft enthalten. Diefe Enlinder offnen fich in benfelben Gad, in welchem Ruthe und oviductus fich offnen, und zwar haben fie mit bem Epergange und ber Blafe eine gemeinschaftliche Unbefannt ift ibre Bestimmung, vielleicht Ausmundung. ihr Saft bem einer prostata ju vergleichen. haben die benben ermahnten Gattungen noch ein ihnen eigenthumliches Organ, namlich einen fleischigen Enlinder, beffen Mundung als britte Deffnung in obigem Sacte erfcheint. Er enthalt einen ftilettformigen, brenfchneibigen, fpitigen Rorper von faltiger Substang, befannt unter bem Damen bes Liebespfeils ber Schnecken. Er fist an eigenen Dusfeln, und tritt nach außen hervor, inbem ber Enlinder fich umftulpt. Bor ber Begattung ftechen einander die Schnecken mit biefem Speere, ber gewohnlich baben abbricht, aber leicht fich regenerirt. Richt felten kriecht die Schnecke augenblicklich in ihr hans gurud, febulb die andere ben Pfeil vorstreckt, um ben Stich ju vermeiben. Dieses beutet auf leichtere Wahrnehmung, als man von Schnecken zu erwarten pflegt.

Gasteropoda pomatobranchiata find rudfichtlich ber Kortpflanjungsorgane ber vorhergehenden Ramilie Akera, Dolabella, Aplysia haben abnlich gebilbet. Die Ruthe undurchbohrt, entfernt bom vas deferens, bas am oviductus fich offnet, und nur eine Rurche, meldie in Aplysia felbft tangft ber Oberflache ber Ruthe fich verlangert, lauft bis ans mannliche Glied. Es fcheint baber wie ben Onchidium Gelbftbefruchtung mabrend ber Begattung Statt ju finden. Mehrere Naturforfcher glauben jeboch, bag in bet angeführten Rurche ber Caame ins andere Individium fich ergieße. Aus der blofen Gegenwart biefer Furche ift es aber nicht zu erfchließen, benn in Onchidium ift fie gleichfalle vorhanden, obgleich Gelbftbefruchtung ben ber genauen Berbindung bes Sobens und Energangs unbezweifelt fcheint.

Pleurobranchaea sieht nach ber Beschreibung, melche Meckel gegeben hat, obigen Mollusten nahe. Der Epergang theilt sich, ber eine Alf steigt herab zur Scheide, ber andere bringt in die Substanz des hobens ein, und der von da au den Penis laufende Saamengang scheint eine Fortsetzung dieses Aftes.

Pleurobranchus hat nach Euvier den Saamengang und Penis zusammenhängend, neben dem Epergange, verhält sich also wie die meisten Gasteropoden. Wie Pleurobranchus sind die Hypobranchiata gebaut, nach Untersuchungen der Phyllidia. Gymnobranchiata verhalten sich im Wesentlichen gleich, indem auch in ihnen Ruthe und Epergangsöffnung, neben einander sichen, erstere vom Saamengang durchdrungen. Die Familie der

Steropoden hingegen scheint sich nur rücksichtlich ber Gastung. Clio wie die Gasteropoda gymnobranchiata zu
werhalten. Euwier sagt in seiner Abhandlung über diese Gattung, das die Ruthe mit dem Vas deserons wahrscheinlich verbunden sey, in seiner Abhandlung über Pneumodermon aber stellt er Clio mit Hyalaea und Pneumodermon zusammen. In benden letzten Gattungen ist die Ruthe mit den Hoden nicht in Berbindung, also die Organisction wie ben Onchidinen, Akora, Dolabella, Aplysia. Diesen letzten Mollusten ist Gasteropteron gleich gebildet, und man erblickt auch die Furche, welche von der Ausnahndung des Saamengangs an die davon entsernt stehende undurchbohrte Ruthe läuft.

Cephalopoda find getrennten Geschlechts. Der Eyerstock liegt in einem Sacke bes peritoneum, sein Aussührungsgang theilt sich in zwen Epergänge, bie zur Periotze ber Reise ber Eper im Innern brufig erscheinen, und wahrscheinlich bann die Gallerte absondern, von welcher die Eper überzogen sind. Die Epergänge münden in den Athmungssack, jeder in der Rähe einer Lieme.

Der Hoben hat dieselbe Lage, als der Eperstock, und ist ihm in der Form ahnlich. Er ist namlich ein Sack, desen Inneres mit traubenformig verbundenen Drusen angestült ist. Der Saamengang, welcher vom Hoden abgeht, ergießt sich in einen erweiterten musculosen Canal, welchen Euwier Saamenblaschen nennt und großer Contraction sähig glaubt. Der von da abgehende Aussührungsgang durchdringt eine Druse, welche wahrscheinlich eine dem Schleime der prostata analoge Flüssiseit durch ihn ergießt. Bon da geht der Canal in einen musculosen Salten gelegt ist. In diesen Falten, und blos von ihnen gehalten, liegen 3-4. Schichten weißer Fäden von 6-8 Linien Länge. Sobald man diese Fäden beseuchtet, so

bewegen sie sich rasch nach allen Richtungen, und streuen eine Feuchtigkeit aus. Needham, der sie zuerst wahrnahm"), hielt sie für Saamengefaße, späterhin verglich man sie den Saamenthieren. Euvier glaudt, daß ste die aura seminalis enthalten, doch scheint er diese Meinung verlassen zu haben, da dieselbe Erscheinung an Gremplaren wahrgenommen wird, welche Jahre lang in Weingeist gelegen haben. — Bon diesem Sacke endlich geht der Aussührungsgang in die Ruthe, welche im Athmungsfacke ihre Lage hat, doch so, daß sie nicht hervorgestreckt werden kann, sondern den Saamen durch den Trichter ejaculire. Die Befruchtung kann also nur über abgegangene Eper geschehen, gleichwie sie ben den meissten Fischen erfolgt.

Die Mollusten sind meistens Eper legend, wenige Arten lebendig gebährend, indem noch im Eperstocke die Jungen austricchen. Die Eper sind entweder von einer kalkhaltigen Eruste überzogen, namentlich die Eper der Gasteropoden, welche auf dem Lande leben, oder gallertartig ben vielen Wasserschnecken, oder sie hängen traubenstömig durch einen Schleim zusammen. Von letzterer Art sind die Eper der Cephalopoden.

Stiebel machte die Beobachtung, daß die Audimente der Schnecken schon vor der Befruchtung im Epe zu erfennen sind **), mithin die Erzeugung des Embryos nicht von der Befruchtung abhängig ist, wohl aber seine Lebenstähigkeit. Aehnliche Benspiele wurden §. 10 n. 2. angerführt.

Nach Stiebels Beobachtungen steigen seche Stunden nach der Begattung Eper der Lymnaea stagnalis schon

Dry hazel by CoCOCIC

^{*)} Nouvelles observations microscopiques. Paris 1750. pag. 53.

^(**) Medels Ardin II. p. 558.

im ben Saamengang herab*), in Epern, welche feit 1416 Tagen gelegt waren, beobachte er öfters fich bewegens de Kügelchen neben ber sich bilbenden Schnecke und halt sie für Insusorien. Er beschreibt die Beranderungen des Schneckenens dis zum fünf und zwanzigsten Tage, weres so undurchsichtig wird, daß Beobachtungen nicht forte gesetzt werden können. Ju dieser Periode ist die erste Spur der Schaale schon vorhanden, und bekanntlich kommen Schnecken mit dieser und überhaupt ganz in der Form zur Welt, die sie lebenslänglich haben, nur die Zahl der Windungen nimmt nach der Geburt zu.

§. 254.

Ausscheidungsorgane.

Außer ben bisher angeführten Organen, welche Safte in Bezug auf die Berdauung ober bas Geschäft der Fortpflanzung absondern, sind noch folgende anzuführen, welche Fluffigfeiten auf die Oberflache des Thieres ausscheiden. Bu diesen gehört:

Der Purpur. Aus vielen Gasteropoden mit und ohne Schaale ergießt sich diese Materie und zwar nicht, wie man früherhin glaubte, aus der oben erwähnten Blasse, welche mit den Fortpflanzungsorganen in Berbindung ist, sondern mittelst Durchschwiszung aus dem Nande des Mantels. Dieser Rand erscheint öfters schwammig und die Ausscheidung geschieht durch Orüsen, welche baldmehr bald weniger in die Augen fallen. Am lebhaftesten ist der Erguß des Purpursaftes aus Arten der Gattung

onese Google

^{*)} Ueber die Entwicklung der Teichhornschnecke in Medels Archiv für Physiologie 11. p. 557. Bergl.

Lister über die Entwicklung der Eper der Paludina vivipara in seiner exercitatio anatomica altera p. 49.

Murax und Aplysia In letteren find die Riemen bom einem schildförmigen Hautlappen boedt, der eine gleiche gestältete Schaale einschließt. Der Kand dieses Lappens fi schwammig, und tropft den Purpur aus; die schwamz wirge Substanz aber steht mit einer Druse in Berbindung, die ihn ohne Zweifel bereitet.

Ein abender Saft wird in Aplysia aus einer traubenformigen Drufe abgefondert, deren Ausführungsgang

neben ber Munbung bes Eperganges fich bffnet.

3. Die Dinke ist ein schwarzer Saft, welchen Seipien häufig von sich geben, theils wenn sie verfolgt wers ben, theils wenn sie vor bem Thiere sich zu verbergen suchen, welches sie erhaschen wollen. Sie werden wegen bieses Saftes allgemein Dintenfische genannt. Diese Flussigteit wird in einem Sacke bereitet, ber ben Octopus in ber Leber liegt, in der Gattung Sepia aber in der Rahe bes hobens und Eperstocks. Seine innere Fläche ist schwammig, und sein Ausführungsgang kommt mit dem After zusammen.

Diefer Saft wird getrocknet als Farbe gebraucht. Bon europäischen Sepien, besonders vom Octopus vulgaris gewonnen, ist er die Farbe, welche man Sepia nennt. Sie kommt der Lusche nahe, welcher aus dem schwarsen Safte Oftindischer Dintenfische bereitet wird.

Ein ahnliches Organ besitt Doris, nur ist es schwe-

rer von der Leber zu unterscheiden, mit deren Substang es innig zusammenhangt, wie §. 250 naber angeführt

wurde.

4. Befonders ben Gasteropoden, welche auf dem Lande leben, sieht man aus der Athmungshohle haufig Schleim hervorkommen. Dieser wird in einer Drusc be-reitet, welche in dieser Höhle langst dem Herzen seine La-ge hat.

5. Schon: Reaumur bewertt, bag man fouffa ite Innern ber Schnecken Ralfforner findet, und reichlich fall Swammerbamm bas Bellgewebe ber Paludina vivipara bamit angefüllt. Spallangani beftatigte lettere Beobach. tung burch nahere Druffung. *) Bielleicht tritt biefe Erfcheinung periodifch ein, ehe bas Thier feine Schaale verlaftgert; fo baf man bas Borfommen ber Ralttorner amifchen bem Zellgewebe ber Entstehung ber Krebsanden velgleichen fonnte, welche periodifch abgeleget werben und nach ber Sautung eingefaugt, bamit fchneller bie neue Schaale ber Ernftaceen erharte. Dielleicht aber ift biefe Erfcheinung immer franthaft, fo baf in ber Reget ber Riederschlag bes Raltes, erft nach ber Ausscheidung bes Saftes, auf ber Dberflache bes Rorpers gefchieht, Denii aus ihm bilbet fich bie Schaale, wir im nachsteit S. gc. zeigt merben mirb.

Poli beschreibt an Acephalen eine Druse, welche ben kalkhaltigen Saft bereitet. Sie etscheine zweplappig längst dem Rücken, und nähme die ganze um das Herz liegende Gegend ein. (Vielleicht meint er diese Organe, welche Bojanus Lungensäcke nennt. §. 251.) Daß ste Ralt absondern, erhelle leicht daraus, daß man Ralkförzner und öfters von der Farbe der Muschel in ihr erblicke, bisweilen sogar Perlen; nicht minder sinde man öfters kalkige Concremente in der Substanz des Mantels, im Herzbeutel und Eperstocke, wahrscheinlich von dort verzbreitet. Nach Euvier sind es in Gasteropoden die Ortzesten am Rande des Mantels, welche den Kalk der Schaale und Färbestoff am reichlichsten liefern. Ein Kalk bes reitendes Organ im Innern der Lymnaea stagnalis bes

osares Google

[&]quot;) Mémoires sur la réspiration. Genève 1803 pag. 273 - 279.

fchrieb Swammerbamm, und ibm fimmte neuerdings Stiebel ben. *).

§. 255.

Bilbung ber Schaale.

Die Entstehung ber Schaale weicht wesentlich von ber Bildung ber Knochen ab. Letterer erscheint anfangs als eine Gallerte, in welcher Gefäse sich zeräfteln, und durch Ablagerung des Kalfes sie in Knochen verwandeln. Die Schneckenschaale hingegen entsteht durch blose Gerinnung eines ergossenen Saftes, ihre Bildung hat mithin Nehnlichkeit mit der Entstehung der wässerigen und gläsernen Feuchtigkeit des Auges, und noch mehr mit der Bildung der Eristallinse. Außerdem sind Knochen und Schaale noch darin verschieden, daß erstere phosphorsauren Ralf, lettere kohlensauren enthalten. **

Beweise, bag bie Schaale burch Gerinnung eines ausgeschiebenen Saftes sich bilbet, geben folgende Erscheinungen:

- 1. Bereitst deutet barauf hin, bas Vorkommen feiner Ralkförner im Zellgewebe der Mollusken, wodon 5. 254 die Rede war, nicht minder die Gegenwart von Drüfen, welche einen Saft absondern, der Kalk aufgelöft enthält.
- 2. Die innere Schaale bilbet fich augenscheinlich burch Erguß eines Saftes, welcher gerinnt. Die außere Schaale ift nur burch ihre Lage verschieden, wie Zwischenbilbungen leften.

In Loligo, Octopus, Limax findet fich namlich unter dem Mantel im Innern des Thieres eine Lamelle

^{*)} Medels Archiv für Physiologie II. p. 567.

⁽a) Cfr. Philos. Transact. 1806 p. 279.

son fnorplicher ober bornartiger Gubffang. Gie fpringt benm Ginschneiben ber Saut leicht hervor, ohne ben geringften Ausammenhang mit ben umljegenben Theilen ju teigen, Es tonnen mithin teine Gefage in ibr fich ters afteln, fondern ihre Bildung giebt fich deutlich als Erque und Gerinnung eines Saftes ju erfennen. 3n ber Gat tung Sepia findet fich eine gleiche Lamelle, welche aber falfig und badurch einer Schaale abnlicher ift. Racia bem folgen die Gattungen Spirula, Sigaretus, Plemros branchus, welche gleichfalls lofe unter bem Mantel eine geschoben eine Schaale befigen, Die aber gang ben Bait einer außern Schaale bat. Es findet fich mitbin ein Hes bergang ber inneren Schaale, welche augenscheinlich burch Erauf und Erhartung eines Gaftes entgeht, gur außern und ein folder Ucbergang fogar in einzelnen Arten einerlen Kamilien oder Gattungen. Gin Benfpiel ber erften Art giebt bie Familie ber Cephalopoden in ben angeführten Gattungen Loligo, Octopus, Sepia, Spirpla; ju mell chen Argonauta*) hingufommt. Ein Beniviel der zwen-- ten Urt zeigt bie Gattung Akera. Shre Untergattung Doridium enthalt Species ohne Schaale; Die zwente Uns

^{*)} Mehrere Natursorscher halten die Schaale der Argonauta für zufällige Wohnung der Dintensische, ahnlich als Bernhardstrebse patasitisch in Schaalen wohnen. Dagegen streitet, daß einerlen Species auch einerlen Schaale haben, noch mehr aber der Umstand, daß eine gleiche Schaale als Argonauta dußerlich besist, im Innern der Spirula, nämlich eingeschlossen unter dem Mantel sich sindet (Annal. du mus. V. 180. Cuv. mem. sur les mollusg. Abhandl. I. p. 53.). Hiezu kommt, daß diesenigen Dintensische, welche keine dußere Schaale haben, statt derselben eing hornartige oder kalkige Lamelle int Junern besisen. Letteressehlt dem Dintensische der Argonauta (Cuv. 1. c.), mahrscheinlich, weil die dußere Schaale, in ber er sist, die Stelle einer inneren vertritt.

tergettung Bullaca hat die Schaale innerhalb bes Man tels ganglich eingeschloffen, und ohne bag fie burch Ge fage ober Musteln mit ben weichen Theilen in Berbinbung Geht: bingegen bie folgende Untergattung Bulla hat eine außere Schnale, jeboch ift fie in Bulla hydatis noch von einer Epidermis überzogen, und erft in Bulla lignaria erfcheint fie gang außen. Gine abnliche Stufenfolge geiat Die Gattung Chiton (f. 257 H. 3.), und nach Boli bil bet fich bie erfte Schaale im Ene immer unter ber Donflache. Sie ift von ber Epidermis, als einem feinen le beringe, umfchloffen; biefe vertrochnet, und baburch wirb bie Schagle eine aufere, noch mehr aber ben ber weiteren Berarbkerung, indem ein falfhaltiger Gaft auf bie Dber flache bes Thieres austritt, und als ein Abauf berfelben an dem Rande ber fruberen Schaale fich anfest und er hartet. *)

3. Da die Sthaale der Schnecken ein außeres Stelett ift, so könnte man die Behauptung, daß sie aus einem Safte sich bildet, der ausschwigt und gerinnt, im Widerspruche glauben mit der Entstehung des Skelettes anderer Thiere. So ist es aber keineswegs. Der Polypenstod der blättrigen Lithophyten ist auch ein außeres Skelett, und scheint gleichfalls durch Ausschwisung sich zu bilden. (§. 140. Ammerk.) Eben so verhalt es sich mit der Schaale der Insecten und Erustaceen. Der Schleim, welcher unter

Der gelatinose Ueberzug ber einfachen und zusammengefenten Ascidien ift als Schaale zu betrachten. Dieses lehrt der Umftand, welchen Chamiffo anführt, daß man die Gallerte der Biphoren abstreisen kann, ohne daß das Thier zu leiden scheint, noch mehr aber ber Uebergang, welcher durch Zwischenkildungen zur kalkigen Schaale sich findet. Es gieht namlich Mollusken, beren Schaale eine erhartete durchscheineube Gallerte ift, welche gant den Bau anderer kalkiger Schaalen hat, z. B. Auorma Cepa.

ber Spidermis fich ergießt (reto mucosum) erhartet, und man konnte also die Perioden ber Sautung den Perioden ber Bildung neuer kamellen parallel stellen, burch welche die Schaale ber Schnecken sich vergrößert.

- 4. Reaumur hat burch eine Reihe von Versuchen gezeigt, daß die außere Schaale auf gleiche Weise, als die innere, sich bildet, namlich durch Erhartung eines kalk-haltigen ergossenen Saftes. hierauf führten ihn folgende Erscheinungen:
- a. Vergleicht man die obersten Windungen einer erwachsenen Schnecke mit der Schaale einer jungen Schnecke
 derselben Species, so zeigt sich, daß sie von gleicher Größe
 sind. Es ist mithin deutlich, daß die Schaale nicht durch
 Intusception wuchs, wie es mit Anochen der Fall ist,
 sondern sie nimmt an Umfang zu, indem neue Stücke
 am Rande der älteren sich ansetzen und diese neuen sind
 immer breiter, als die vorhergehenden Stücke, weil daß
 Thier immer dicker wird. Häusig sieht man auch Queerstreisen, welche recht deutlich die Stelle bezeichnen, wo die
 Schaale im jüngern Alter aufhörte und späterhin ein neuer
 Ansatz sich bildete. Daher ist die Jahl der Windungen ben
 alten Schnecken größer, als ben jüngern.

b. Die obern Windungen der Schaale find dicker, als die untern, indem sie aus einer größern Menge von Lamellen bestehen. Aus dem blattrigen Baue erhellet gleichfalls, daß nicht durch Intusception nach Art der Anochen, sondern durch Anlegung neuer Schichten die Schaale sich bildete. Wenn sie außerlich ist, so kann die neue Lamelle auch nur durch Erhartung eines außerlich hervorgetretenen Saftes entstanden seyn.

^{*)} De la formation et de l'accroissement des coquilles. Mém. de l'acad. pour l'année 1709.

e: Réaumur butchlocherte bie Schaale lebender Schnecken. Fande der Wachsthum nach Art des Knochens oder anderer organischer Theile statt, so wurde die neue Substanz langst dem Nande des Loches hervorkommen, und der Mittelpunkt der Deffnung zuletzt sich schließen. Es schloß sich aber das Loch gleichzeitig in allen Punkten, und daß dieses durch einen Saft geschah, welcher aus dem Thiere ausschwinzte, zeigte sich noch deutlicher, nachdem Réaumur durch seines Leder auf der innern Fläche der Schaale den Zusammenhang des eingebohrten Loches mit der Oberstäche des Thieres unterbrach. In diesem Falle blieb das Loch offen, und eine Kalklamelle erzeugte sich auf der innern Fläche des Leders.

Nach diesen Ersahrungen scheint es nicht zweiselhaft, baß die Schaale durch Erhartung eines kalkhaltigen Sastes sich bildet, und daß diese Flussiseit auf der ganzen Oberstäche des Thieres ausschwist. Die verschiedenen Formen der Schaale lassen sich erklaren aus der Sestalt des Thieres und der seiner Ansase. Es haben jedoch mehrere Naturforscher, sowohl der altern als neuern Zeit, und in der letztern namentlich Poli, Einwendungen gegen obige Behauptung vorgetragen, wenigstens die Bildung der Schaale im Spe der Bildung der Anochen verglichen, wenn sie auch zugaben, daß in der spätern Lebensperiode die obige Art der Erzeugung durch Ausschwitzung statt sinde. Ihre Gründe sind folgende:

1. Die Schließmuskeln der zwenklappigen Conchylien stehen vom Schlosse weiter ab in alten, als in jungen Exemplaren. Hienach ist zu erwarten, daß durch Intusception die Schaale sich ausdehnte, und dadurch der Infertionspunkt der Muskeln weiter vom Schlosse sich entfernte.

erance Groogle

Beobachtungen an einschaaligen Muscheln laffen jeboch eine andere Erflarung zu. Reaumur*) fant namlich. baf bie Infertion bes Mustels, ber bie Schnecke mit ber Schaale verbindet, in Bartenschnecken fich abandert. 3m erften Alter haftet er an der oberften Binbung, fpaterbin tiefer, mahrscheinlich inbem ber Dustel allmablia an tieferen Windungen anwächst, und bann fein oberes Ende ab. ffirbt. Gleiche Erfahrung machte Briffon **) an Helix decollata L. (Bulimus Lam.). Die Spise biefer Schnecke bricht regelmäßig ab, und indem bie aberften Windungen abfallen, muß nothwendig ber Unbeftungepunft bes Dus-Gleiche Beobachtungen ergable fels veranbert fenn. Aban fon. ***) Bas mithin von einschaaligen Conchylien erwiesen ift, kann mit bochfter Wahrscheinlichkeit auch von ben zwenschaaligen angenommen, und auf biese Beise obiger Einwand entfernt werden. Auch fagt Poli von letterer Rufchel felbft, daß der Unheftungspunkt ihrer Dusfel fich andere.

2. Da die Schaale der Embryone von einer Obershaut bekleidet ist, sich also gleich einem Knochen im Innern befindet, so vermuthet Poli, daß sie nach gleichen Gesehen sich bilde. — Die oben angeführten Erscheinungen der Limax, Sepia, Octopus u. a. lehren aber, daß gerade an inneren Schaalen die Bildung aus Erstarrung eines Saftes sehr deutlich ist.

^{*)} Eclaireissement de quelques difficultés sur la formation et l'accroissement des coquilles in ben Mem. de l'acad. pour l'anuée 1716.

^{**)} Observations sur une espèce de limaçon terrestre, dont le sommet se trouve cassé, sans que l'animal en souffre. Mém. de, l'acad. An. 1759, pag. 99.

tist. nat. du Sénégal. pag. 153.

- 3. Poli wendet ferner gegen Reaumur ein, daß man in den neuen Anfahen der Schaale Gefäße erblicke. hiemit stimmen die Erfahrungen anderer Naturforscher nicht überein. Reaumur sagt, eine dunne Kalklage bilde sich nach der andern, und indem sie an einander sich legen, entstehe die Schaale. Defters mögen aber in den dunmen Lamellen die Gefäße der Oberstäche des Körpers als Abdräcke erscheinen, und der Behanptung Poli's liegt bielleicht ein solcher Irrthum zum Grunde. Dieses ist um so wahrscheinlicher, da die Gefäße des jungen Ansages weder mit der alten Schaale, noch mit der Schuecke selbst in organischem Zusammenhange senn könnten. Auch führt Poli im nächsten Abschnitte über den Wachsthum der Schaale seine Ansicht nicht weiter aus.
- 4. Daß die Schaale des Embryo bisweilen von Gefäßen durchzogen scheint, mochte wohl gleichfalls eine Täuschung seyn, und Reaumur's Entbeckung nicht widerlegen. Stiebel sagt von der Schaale der Teichhornschnecke ausdrücklich, daß sie eine gleichartige Membran sey; jedoch in der außern hulle der Abcidien zerästeln sich, nach Euvier, Gefäße.
- 5. Es wurde auch als Einwand angeführt, daß die Ichne des Schloffes der Acephalen an Länge zunehmen. Es beweist jedoch auch diese Erscheinung einen organischen Wachsthum der Schaale keinesweges, indem der Rücken des Thieres immer in der Rahe des Schlosses sich befindet, mithin fortwährend kalkhaltige Safte ergossen werden, die eine Vergrößerung des Schlosses zur Folge haben werden.

§. 256.

Un obige Beweife ber Bilbung ber Conchylien burch Erguß und Erhartung eines falthaltigen Saftes fchließen fich die Fragen über Farbung ber Schaale. Beobachtet man eine geftreifte: Schnecke, so sieht man leicht, daß die Linien des Mantels und der Schaale von übereinstimmender Farbe sind. Sie stehen dicht über einander, so daß sogleich einleuchtet, die Streifen des Mantels liefern den Farbestoff, welcher, dem kalkhaltigen Safte bengemischt, die Linien der Schaale veranlaßt. Besonders sind es aber die Drüfen am Rande des Mantels, welche die Farbe ausscheiden.

Es ist mithin die Zeichnung der Schaale abhängig von der Stellung dieser Drusen und von der Art des Saftes, welchen sie bereiten. Die Stärke der Farbe hat dars in gleichfalls ihren Grund, doch zugleich hat das Licht großen Einsluß. Schuecken, welche tief im Meere wohnen, sind gewöhnlich weiß; gleichfalls sind diesenigen von blasserer Farbe, welche auf dem Lande an dunklen Orten wohnen, als solche, die dem Lichte sich ausseigen. Mannichsaltiger und greller ist die Farbung der Conchylien heisker Länder, als kalter.

Einige Erscheinungen rucksichtlich ber Farbe verdienen eine nabere Erwähnung;

1. Die innere Flache ber Schaale ift gewöhnlich weiß, während die außere gefarht ift.

Dieses erklart fich baraus, daß bie inwerke kamelle zulest sich bilbet, nachdem der Farbestoff bereits erschöpft ist. Außerdem sind die Drusen, welche die Farbe absondern, am Rande des Mantels, und nehmen daher nur an der Bildung der äußersten kamellen vorzäglichen Antheil, indem sie sich beim Wachsthum von der alten Schaale immer mehr entfernen, mithin die innere-Schicht von der Oberstächte des Körpers, gebildet wird, an welcher keine solchen Drusen stehen. Buch zeigt sich die Flüssigfeit, nachdem die außere Schicht gebildet ist, periodisch in ihrer Rischung verändert. Die letzte Schicht hat mei-

fiens ein von ben übrigen Schaalen verfchiebenes ausfebn, und wird bie Perlenmutterschicht genannt.

Unmerkung. Der Saft, aus welchem die Schaale fich bildet, ift zur Zeit, wo die Perlenmutterschicht entsteht, weniger reich an Kalk und daher flussiger. Richt selten fliest ein Theil in Gestalt kleiner Tropfen ab, und biese erharten ju Perlen. — Man findet Perlen in vielen Musscheln, am reinsten und baber am meisten geschätzt find aber die, welche in der Urio margaritisera (Mya L.) gefunden werden. Man vergleiche hierüber:

Réaumur. Sur la formation des perles Mém de l'acad. 1717. p. 186.

Chemnis. Berfuch einer neuen Theorie vom Ursprunge ber Perle, in ben Beschäftigungen ber Berliner Gefellschaft naturforschenber Freunde. I. p. 344.

Chemnis. Vom Ursprung ber Perlen im Naturforscher. 25. St. S. 122,

2. Junge Eremplare einer Cypraea find anders ge-farbt, als alte.

Diese Erscheinung hat nach Bruguiere's Beobachtungen einen boppelten Grund. Die erste Lamelle der Schaale der Eppräen bildet sich durch Ausschwitzung eines Sastes aus der Oberstäche des Thieres. Aus der Spalte der Schaale trift alsdann der Mantel zu beyden Seiten als eine flügelförmige Haut hervor, und diese schlägt sich über die Schaale zurück. Durch Ausschwitzung aus diesen Lappen bildet sich nun über die äußere Lamelle eine neue Schicht, die nothwendig von verschiedener Farbe sem muß. — Es weichen aber die Eppräen nicht blos in diesem Punkte von den übrigen Mollusten ab, sondern auch in einem andern, der gleichfalls verschiedene Farbe der Exemplare einerlen Species zur Folge hat. Schon der Antblick ihrer Schaale lehrt, daß sie durch neue Ansäse

sich nicht vergrößern können. Wenn baher die Schnecke alter wird, so wirft sie, gleich einem Schaalthietes ihre Schaale ab, und es bilder sich eine größere, die, sin weit die Safte mit dem Alter des Thieres sich andern, auch von abweichender Zeichnung werden muß.

Regla Brugnière sur la formation de la coquille des porceloines et sur la faculté qu'ont leurs anixuaux de s'en detacher et de les quitter à des differentes epoches im Journal d'hist, nat I. p. 307 - 315. et 321 - 334

3. Die erften Windungen find häufig anders, 'als die folgenbensoberiauch: gar nicht: gefärbt, und die geheilte Wunde einer Schaale hat eine andere Farbe, als die abeit igen Stellen:

Bende Erscheinungen erklaren fich leicht baraus, baf die Drufen, welche den Karbestoff ausscheiden, vorzugs, weise am Rande des Mantels siehen, mithin weder an der Bildung der ersten Windung im Epe noch benm Erfat eines entfernt von der Deffnung zerbrochenen Stuckes, der Schaale mitwirfen können.

- 4. Die letten Windungen find ofters anders gefärbt, als die Ersten. Diefes scheint barin zu liegen, daß mit dem Alter die Drufen sich verandern, und daher and bers gefärbte Safte ausscheiden.
- 5. Die unregelmäßige Zeichnung scheint ihren Grund zu haben theils in unregelmäßiger Stellung ber Drufen, theils in größerer Fluffigfeit ber farbigen Materie, welche alsbann unregelmäßig in einander flieft. *)



^{*)} Außer ben bereits angeführten Abhandlungen find noch besonders folgende bemerkenswerth:

Klein. De formatione cremento et coloribus testarum als Anhang seines tentamen methodi estracologicae, sive dispositio na-

§. 257.

Wiele Mollusten haben keine Schade. Diejenigen, Welche eine Schaale befigen, find entweber

T: einnufchlich, und bann ift bie Schaale mehr ober minder eine Sulle bes gangen Rorpers (Ctenobranchiatu ... Coelopnoa, Argonauta) ober eine Hofe Dede ber Athmungemerfzenge (Cyclobranchiata, Pomatobranchinte) bber eingefchoben unter bem Mantel als Chise bes Rhevers (Sevia.) Die einmuschliche Schanle ift ac wunden ober ungewunden. Im erften Salle ift bie Deff mung baufig burch einen Dedel verfcbliegbar von ber Gub Bang ber Schaale, und biefer fist am bintern Ende bie Rorpers, fo bag er aufgebruckt wird, wenn bie Schnedt in ihr Saus fich gieht. Ein Benfpiel geben: Die meifen Etenobranchiata, beren Schaalendeckel unter bem Ramen ber Meerbohuen befannt find. Andere Schnecken haben ihre Schaale mabrent bes Winterschlafs verschloffen. Et ergießt fich ein Saft, der ju einen dunnen Deckel erbar tet. (Coelopnoa)

Alle Mollusten, welche eine einmuschliche Schade baben, find mit einem Ropfe verfeben.

2. Die zwenschaaligen Mollusten haben keinen Kopf, und ihre Schaale ist zowohl zur Decke des Korpers bestimmt, als auch durch ihre Bewegung zum Uthmen. Benn Deffnen stromt das Wasser ein und wird durchs Schließen

turalis cochlidum et concharum in suas classes, genera et species. Lugduni Batav. 1753 in 4.

Walch. Abhandlung vom Wachsthum und ben Farben ber Conchylienschaalen, in den Beschafftigungen der Berliner Geschaftigaft naturferschenber Freunde. Band il. pag. 230. — Au merkungen hieruber von D. Maller, ebend. Band II. p. 116.

Chemnis. Bom Bachethum der Conchylien. Im Notunforfcher 25 Stud p. 131.

nusgetrieben. Man fann fie baber ben Rippen bergleithen, ober mit DI en ben Riemenbeckeln ber Fische.

Die Umriffe des Thieres finden sich auf der innernt Ftache dieser Schaulen mehr oder minder. Man erkennte leicht an den Eindrücken derfelben, ob das Thier Athemungsröhre hat oder nicht, deren Lage die Gestalt des Mantels, des Fuses, Insertion der Schließmustel und dergleichen. Es lassen sich duher die Bamilien zum Theil nach diesen Umrissen erkennen, und es ist höchst zweckmästig in einer anatomisch oder physiologisch begründeten Classification der Wollusten auch solche Merkmale aufzusnehmen, nach welchen man aus der blosen Schaale den Bau des Thieres erschließen kann. *)

3. Nur wenige Mollusten befigen mehr als zwen Unter diefen ift Chiton die einzige bis jest befannte Gattung, in welcher bie Schaalen fcuppenformig langft bem Rucken wie in Onisciben (Oniscus, Asellus) Im Brittischen Museum fab ich ein Thier Diefer Familie, welches wenigstens eine Untergattung bilbet. Die falfigen Schuppen waren namlich nicht auferlich. fondern unter bem Mantel verborgen, fo bag alfo Chiton rudfichtlich ber Lage feiner Schaalen abnlich fich verhalt als Akera. - Die übrigen vielschaaligen Mollus. fen feben den Acephalen gleich, und find wie diefe ohne Tecedo hat an dem einen Ende fichelformig acfaltete Ralfftucte, welche jum Unbohren bes Bolges Dice nen, in welchem bas Thier eingefenft lebt. Die Beffimmung biefer Ralffidde ift um fo weniger zweifelhaft, ba zwischen ihnen ein undurchbohrter Ruffel hervorragt, namlich ein Eplinder mit beffen scheibenformigem Ende bas



^{*)} Ofen machte hierauf aufmerkfam in einer ju Gottingen gehaltenen Vorlefung. Sieh. Gottinger gelehrte Ameigen bom 22. Oct. 1810. 169 Stud.

Thier, im Mittelpuncte fich ansaugt, woburch die Bewegung der Schaale immer auf einerlen Punct hineingeleitet wirde.") Zweiselhafter ift es, ob den Lalfftucken, welche an der Schaale der Pholaden figen, abnliche Bestimmung zukommt. (§ 258.)

§. 258.

Bachsthum. ..: Reproductionsvermogen.

Der Wachsthum'ber meiften Mollusten ift ungehin bert, und einige erreichen eine betrechtliche Große.f Chama Gigas tommt bis jur Schwere bon bren Centnern por, und fein Boffus ift fo feft, bag er mit ber Art burchhauen werden muß. Gehindert ift aber der Wachs. thum ber Eppraen, indem ihre Schagle mir eine Capfel bas Thier einschließt, und baber nur unter Abwerfung ber Schaale moglich, mas mit der Sautung der Eruftaceen die nachste Aehnlichkeit hat. (f. 256 N. 2) Gehindert ift gleichfalls ber Bachsthum berjenigen Schnecken, welche in Stein oder holy eingebohrt leben, namentlich ber Gat tungen Pholas, Teredo, Petricola einiger Arten von Corbula, Mytilus, Gastrochaena, Saxicava. Die Erweiterung bes Loches, in welchem fie eingefenkt lenen, blos von ben Bewegungen bes Thieres abhienge, Die feiner Willfuhr unterworfen find, fo murbe ber Bachs. thum von Bufalligkeiten abhangen, und wenn bie Bemegung bes Thieres einige Zeit unterbleibt, fo murde bie bemohngeachtet fortwachsende Schaale bald in ihrem Loche fo eingeengt fenn, daß fie aller Bewegung unfabig murbe. , Diefes zeigt bereits, bag die Ginfentung biefer Thiere in Stein, und die Erweiterung bes Loches, in welchem fie leben, nicht von blofer Reibung ber Schaale an ber Stein-

Sparage GOOGLE

^{*)} Philos. Transact: 1806 pag. 281.

maffe abzuleiten ift, und dieses um so weniger, da die Oberfläche der Schaale nichts weniger als abgerieben erscheint, sondern oft mit sehr zarten Stacheln besetzt. Wehr Benfall verdient die Ansicht derjenigen Natursorscher; welche glauben, daß ein Saft aus diesen Thieren sich ausscheide, der die Steinmasse ausschied, und wenn diese Ausscheidung fortwährend geschieht, so kann der Wachsthum durch die außere Umgebung selten gehindert sepn.

Das Reproductionsvermögen der Schneden scheint beträchtlich. Leicht ersetzen sich auf die oben beschriebene Art verlohren gegangene Stücke der Schaale, aber auch Fühlfäden und Mund, welche abgeschnitten waren, bildeten sich wieder. Spallanzani *). behauptete sogar, daß der ganze, Ropf sich regenerire. Diese Beobachtung wurde aber vor einiger Zeit dadurch widerlegt, daß mau Eremplare solcher Schneden, die Spallanzani im Weinzeit ausbewahrt hatte, anatomirte, und fand, daß durch den Schnitt, welchen er führte, das Sehirn nicht abgestrennt war, also auch nicht der Ropf, sondern das Gestennt war, also auch nicht der Ropf, sondern das Ges

^{*)} Spallanzani. Resultati di esperieuze sopra la riproductione della testa nelle lumache terrestri Mem. della soc. ital. I. p. 581. II. p. 506.

Sander. Nachricht von gefopften Schneden im Raturforicher 16 Stud p. 151.

Sanders fleine Schriften. Nach feinem Tode beraus: gegeben von G. F. Goge. Leipzig 1784. Band I. p. 264.

Otto Müller. Sur la réproduction des parties et nommement de la téte des limaçons à coquilles im journal de physique Tom. XII. p. 111.

Bonnet. Expériences sur la régéneration de la tête du limaçon terrestre. Journal de physique Tom. X. p. 165 und nebst einem menten Aufsat in der Sammlung seiner Werke.

Schäffer. Bersuche mit Schnecken. Regendburg 1768. in 4. Fortsegung ebend. 1769 und Nachtrag 1770.

ficht ber Schnecke. Praparate folder Schnecken fah ich im Museum zu Pavin, und bas unverlette Gehirn war beutlich zu erkeunen.

§. 259.

Berbreitung. Leuchten.

Mollusten sind über die ganze Erde verbreitet und einzelne Species bewohnen die verschiedensten Regionen. Janthina fragilis z. B. wurde in der Meerenge zwischen England und Frankreich, im mittländischen Meere und ben Egypten gesammelt. *) Die Verbreitung der nackten Acephalen, wenigstens des Pyrosoma atlandicum, soll nach Peron **) gleich der der Medusen auf geringe Strecken, je nach der Warme des Meeres, beschränkt senn, biese Species namentlich nur zwischen dem 19 und Wosten Grad der Länge und 3 und 4ten Grad nördlicher Breite vorkommen, wo die Oberstäche bes Wassers 20 Grad Reaum. zeigte.

Diele Mollusten verbreiten ein phosphoreseiren bes Licht. Besonders gilt dieses von den Phrosomen ***) und Biphoren. †) Sogar Dintenfische leuchten nach Spallanzani's Beobachtungen ††), doch die Mehrzahl der Mollusten bietet diese Erscheinung nicht dar./

^{*)} Annal. du mus. XI. p. 123.

^{**)} Ebeud. Vol. IV. p. 446.

^{***)} ibid. pag. 441.

⁺⁾ ibid. pag. 377 und Bosc hist. nat. des vers II. 174.

⁺⁺⁾ Chemico esame degli esperimenti del Signor Gotling. Medena 1796 ant Mém. sur la respiration p. 311.

6. 260.

Boffiles Borfommen.

Bekanntlich finbet man Condiplien in größter Menge foffil, und gwar, wie gewohnlich, unbefannte Gattung gen in ben fruberen Erblagern. Ramentlich find Die Gattungen Baculithes, Turrilithes, Ammonites, Orbulites, Norumulites, Miliola, Rémulites, Gyrogonites, Belemnites, Orthocera, Hippurites, Nodosaria, Spirolina, Lituola, Rotalia, Planulites, Lenticulina u. a. welche fammtlich gur Ramilie ber Cephalopoben ju geboren fcheinen; ferner unter ben Meephalen Clotho, Erycina, Diceras, Venericardia, Calceola, Plagiostoma, Gryphaea, Acardo n. a. unter ben Safteropoden 4. B. Volvaria blos als fossil gefannt. Bon einer großen Menge noch lebenber Gattungen finbet man ferner foffile Grecies, befonbers in ben fpatern Erb-Schichten, und zwar haufig in ber falten ober gemäßigten Rone foffile Arten von Gattungen, beren Species gegen. wartig entweder größtentheils, ober alle ben heißen Erd. ftrich bewohnen. Mehrere Benfpiele finden fich in ber gi 245 gegebenen Lifte von Lamarct befchriebener foffiler Bat-Mehrere Arten follen aber fowohl fossil, als noch lebend vorfommen. Das deutlichste Benfviel fcheint Nautilus pompilius, ber fossel ben Grignon in ben Umgebungen von Paris und lebend im Offindischen Meere por-Nicht gering ift übrigens bie Bahl ber Conchyfomntt. lien, von welchen behauptet wird, daß fie fossil und noch lebend fich finden. Risso **) giebt eine Lifte, in ber meh-

Describe Groogle

^{*)} Annal. du mus. V. 181.

^{**)} Bulletin de la soc. philomatique. 1813 png. 541. — Es gesten allem Anscheine nach die fossilen Lager, welche Riffo bes schreibt, unter bem Spiegel bes Meeres fort, und so kann es

rere solche Arten genanntennt, ben Beschreibung eines fossilen Lagers ben Missa. Brockhin) andahnt mehrere Benspiele: Cerithium serratum lebt im Südnet und soll fossil in Italien senn, Murex tripteris lebend im in dischen Meere, sossil in Italien, Calyptraea trochisormis lebend ben Reuhalland, sossil ben Paris. Er selbs führt unter Linucischer Benennung weit über hundert noch lebende Species als in den Apenninen sossil vorsommend auf, nehst pielen mahrscheinlich ausgestorbenen Arten. Da aber Brochi seine Species, wenigstens zum Thill, blos nach Abbildungen und Beschreibungen noch lebender Arten benannte, so möchte mancher Einwand zu machn sepn.

Brocchi halt es für unwahrscheinlich, daß duch die Erdrevolutionen Species der Meerconchylien sollten verlohren gegangen senn, denn wenigstens einige Ermplare würden dem Meere benm Jurücktreten gefolgt sem. Er nimmt daher au, daß so wie jedes Individium eine begrenzte Dauer hat, so auch jede Species. Die Sent rationen würden allmählig kleiner, scheinbar verwandel in andere Species und stürben endlich aus. Diese Ansicht sieht in der Mitte zwischen den Theorieen Lamarcks und Treviranus. (h. 109 und 110.)

leicht geschehen, daß das Meer fossile Conchptien loswihlt und auswirft, ohne daß man aus letterem Umftande schließen dari, daß die Schnecke noch lebend im Meere sich findet. Auf gleiche Weise wirst die See Vernstein aus.

^{*)} Conchiologia fossile subapennina Vol. L. pag. 220 et 289.

In abyming if

Molluscorum familiae et genera.

(Praelucente Cuv. regn. anim. II. 351 - 504.)

§. 261.

Mollusca animalia invertebrata inarticulata, circulatione humorum completa, medulla nervosa simplici. Corpus membrana laxa (pallio) utplurimum cinctum: aut testaceum aut nudum.

Ordo I. Mollusca brachiopoda Cut. amfigdhad

Mollusca pallio aperto bilobo. Branchiae filamentosae, superficiem loborum internam coronantes. Pes nullus, sed brachia pectinata carnosa retractilia. Testa bivalvis, aut sessilis aut pedicello sessili affixa.

Gen. Lingula Brug.

valvulae aequales oblongae complanatae edentulae. ad apicem pedunculi camosi affixi sessiles.

Spec. L. anatina Cuv. Annal. du mus. Vol. L.

Gen. 'Terebratula Brug.

Valvulae inaequales binae. Vertex alterius perforatus foramine musculum seu pedunculum camosum affixum exserente.

*) Valvula maior foramine unico perforata.

- Terebratula Lam.

Spec. T. truncata. — Anomia truncata. L. Chemn. Vol. VIII. tab. 77 fig. 701.

Species plurimae fossiles.

**) Valvula minor, foraminibus tribus perforata - Crania Lam.

Spec. T. personata. — Anomia craniolaris L. — Chem. Vol. VIII. tab. 76 fig. 687.

***) Valvulae truncatae, disco centrali plano: inferior rima transversa. Discina Lam. hist. des an. s. vert. VI. 256.

Spec. T. ostreades. Lam. ibid.

Gen. Orbicula Cuv.

Testa bivalvis. Valvula plana affixa, altera conica libera.

Spec. O. anomala Cuy. — Patella anomala Müll. zool. dan. tab. V.

§. 262.

Ordo II. Acephala Cuv. — Mollittea esobeilientia Poli excl. Cirrhiped: et Brachiopod.

Mollusca aquatilia capite nullo, ore infermi, branchiis utplurimum foliacsis. Hermaphrodita. Coitus nullus.

A. Testa calcarea nulla, sed corpus substantia accessoria aut membranacea aut gelatinoso-cartila-

endate Google

ginea plus minusve vestitum. — Les Acephales sans coquilles Cuv. — Animalia tunicata; les Tuniciers Lam. hist. des an. s. vert. III p. 8. — Ascidiae Savign. mém. sur les an. s. vert. II. p. 135.

1. Testa membranacea aut gelatinoso-cartilaginea cum corpore incluso non misi margine ostiolorum cohaereas. — As cidiae Tethydes Sav.

Corpus utplurimum affixum (Tethyae Sav.)

a. Animalcula plura, involucro aut tubo communi conjuncta, singula sacco branchiali, in fundo os excipiente munita.

- †. Anus animalculorum orificio branchioli approximatus. Orificium dentatum. Animalcula in substantia gelatinoso cartilaginea distributa. Stirps affixa. Gen. Polyclinum Cuv. non Sav. Genera e divisione Tethyarum compositarum Sav.
- a. Animalcula, in substantia gelatinoso-calcarea sparsa; corpus singulorum filo postico appendiculatum, quo animalcula conjuncta aut solitaria.
- o) Streps erecta, in pediceflum attenuata. Sigillina Sav.
- Spec. S. australis Sav. mem. s. les an. s. vert. tab. 14.
 - Stirps incrustans aut in massam bullatam-effusa.

8 cs 17 15 2 16 3

- *) Orificium branchiale nudum s)... Stirps incrustans. Cellulae uniloculares. Eucoelium Sav.
- et tab. 20 fig. 2.
 - Orificium branchiale animalculorum regulariter dentatum: Anus evanidus.
 Stirps irregularis, coriacea incrustans.
 Thorax animalculorum globosus. -- Cellulae medio contractae, inde hiloculares, loculis communicantibus, cavitatem branchialem et abdomen excipientibus.
 Didemnium Sav.
 - Spec. D. candidum Sav. 1. c. tab. 4 fig. 3 et tab. 20 fig. 1.
 - ***) Orificium branchiale dentibus regularibus, anus nudus. Substantia gelatinosocalcarea in stirpem irregularem effusa. Animalcula thorace cylindrico distincta. Cellulae uniloculares.— A p l i d i u m Sav.
 - Spec. A. lobatum Sav. l. c. tab. 3 fig. 4 et tab. 16 fig. 1.
 - Asioaliculatum Savel. c. tab. 4 fig. 1.
 - Corall. tab. 32 fig. 6. B. C. D.
 - et anus dentibus regularibus Distoma Sav. non Retz nec Zeder. Distomus Gaertn. Pall. spic. zool. fasc. X. p. 40. Lam. hist. nat. d. an. s. vert. III.

s) Orificium nudum monente Sav. L c. p. 138 et 196 sed dentatum in icone t. 20 fg. 2.

Spee. D. rubrum Sav. tab. 13.

-:) ...

- D. nariolosum, Sav. Alcyonium ascidioides, Pall. spicil. zool. fasc. X p. 40 tab. 4 fig. 7. a. A.
- b. Animalcula radiatim conjuncta.
 - *) Stirps cylindracea, animalculis terminalibus. Orificium branchiale dentibus sex regularibus, anale dentibus tribus elongatis et tribus abbreviatis. — Synoicum Phipps Lam. Sav.
 - Spec. S. turgene Phipps a voyage towards the Nord-pole. London 1773 tab. 13 fig. 3.—Lam. Ann. du mus. XX p. 303.— Sav. mém. sur les anim. s. vert. tab. 3 fig. 3.
 - **) Stirps gelatinosa, in discum irregularem effusa, animalculis terminalibus concentricis, multiplici serie conjunctis. Ostiola animalculorum et branchiale et analgdentibus regularibus. Diazona Sav.
 - ****) Stirps polymorpha. Animalcula in resulas plures conjuncta, in substantia gelatinosa sparsas. Centram rosularum tubulosum, filamentis radiantibus cum animalculis conjunctum. Orificium branchiale animalculorum regulariter dentatum, dentibus sex externis et 6 internis. Anus ori vicinus, aut fimbriatus aut vix distinctus. Celhalae contractae inde triloculares, loculis confluentibus, saccum branchialem, abdomén et ovarium excipientibus. Palyclinum Sav. non, Cuv.

Gen. Ascidia L. Cuv. Lami Jan friend

Saccus subcartilagineus, corpus membranaceum excipiens, ostiolis duobus suspensum, quorum unum sacci branchialis orificium. Os in fundo sacci branchialis, Stirps affixa.

*) Stirps pedunculata.

- Orificium sacoi branchialis lobis 6-9 aut nudum. — Saccus plicis internis nullis Superficies corporis gelatinosa. Clavelina Sav.
- Spec. A. clavata Pall spicil zool. fasc. X tab.

 1 fig. 16. Cuv. mem. du mus. d'hist.

 nat. II. tab. 2 fig. 9 et 10. A. pedunculata Gmel. Clavelina borealis Sav. 1 c.
 tab. 1 fig. 3.
 - †† Orificium sacci branchialis 4 lobum. Saccus plicis internis distinctis. Superficies corporis coriacea. -- Boltenia Sav.
- Spec. A. fusiformis. Boltenia fusiformis Sav. — Ascidia clavata Shaw zool Misc. Vol. 5 tab. 154. — Ascidia pedunculata Lam. hist. des an. s. vert. III. p. 127,
- A. pedunculata Brug, encycl. meth. tab. 63 fig, 12 et 13. Shaw zool. Miscell VII. tab. 239. Boltenia ovifera Sav. 1 c. tab. 1 fig. 1.

**) Pedunculus nullys.

- orificium sacci branchialis dentibus 6-9 aut nullis. Saccus plicis internis nullis Superficies corporis gelatinosa. Phal-
- Spec. A. intestinalis Cuv. Mém. du mus. Il. tab. 2 fig. 4-7. Phallusia intestinalis Sav. l. c. tab. XI. fig. 1.

Spec. A. phasea Ouv. dibid. tab. 1 fig. 7-9
Dhellusia where Som I a wash
Phallusia phasca Sav. 1. sqrtab. 9.
way of the good of the state of
- A. nigra Phallusia, nigra Sav. L c. tab. 2
fig. 2
The Orificium sacci hranchialis quadrilebum
Sacous plicis internis distinctis. Supera
ficies corporis poniaces. Cynthis Says
Spec. A. papillos a Lu, Cuy, mem, du mus
1 1 tabe 2 fg. 1 1910 to 10 to 1 nlb ffq
A microscome Com this table to
- A microcosmos Cny. ibid. tab. # fig. 1.
— A. Momus. — Cynthia Momus Sac. L. g.
tab. 1 fig. 2.
2. Substantia gelatinoso - cartilaginea quin tota
corporis superficie cohaerens. Ascidiae Thalig
des Sav.
des Sav. Gen. Biphara Brug. — Salpa et Dagysa Gmel. Comus liberum elongatum a substantia carli-
Corpus liberum elongatum, a substanția carti-
laginea diaphana involucratum, pallio tubuloso ob-
tecto, utrinque aperto, ore et ano in pallii tubo
apertis. Orificium pallii prope anum bilobum con-
tractile et valvula munitum, valterum integrum hians.
- Tubus pallii branchias foliaceas fovens, aquam
hapriens.
(Animalia in overlie et neonata regulari serie
Animalia in ovariis et neonata regulari serio plerumque cohaerent, demum solitaria? Cfr. §. 253.)
pictumque contactent, demain sontaria. On g. 200.)
crista dorsali — Thalia Brown —
Thalis Lam. syst des an s. vert. 356.
Spec. B. cristata. — Cuy. Ann. du mus. IV.
tab. 60 fig. 1. Salpa Forsk.
**) crista nulla Salpa Forsk.
Spec. B. acutigera. Cuy. ibid. fig. 4 et 5.
4 12 4 12 4 12 4 12 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

§. 263.

· B. Testa bivalvis aut multivalvis. Valvulae ligamento cartilagineo hiantes, in fossa cardinis dentati aut edentuli recondito. Musculi aut musculorum testam claudentium foveolae in ipsis valvulis conspicuae. Laminae foliaceae quatuor, intra pallii laminus receptae (branchiae?). Laminae triangulares quatuor os cingentes. Cor dersale. Os et anus oppositi, in utraque corporis extremitate - Acephala testacea Cuv. - Conchifere Lam. 1

1. Pallium sacciforme, foramine pedem emittente et in tubos geminos exsertos elongatum. -- Habitant sub arena aut saxis seu ligno inclusa. - Les Enfermés Cuv.

Gen. Fistulana Brug. -- Lam. syst. des an s. vert.

Testa bivalvis, tubo testaceo inclusa, postice ampliato clauso, antice angustato aperto.

+: Valvulae in tubi superficie non conspicuae

Valvula altera cum testa conjuncta, altera libera. 'Clavagelia Lam. hist. des an. s. vert. ...

Spec. F. tibialis Lam. Ann. du mus. XII. tab. 43. fig. 8. 4-141

F. echinata Lam. ibid. fig. 9.

**) Valvulae liberae. Fistulana hist des anim s. vert

F. clava, Spengl. Naturf. Vol. XIII. tab. i et 2.

11. Valvulae ad basin tubi conspicuae. Teredina Lam. hist. des an. s. vert.

F. personata Lam. Ann. du mus. XII. tab. 43 fig. 6 et 7.

by and y Crologle

Cfr. Lam. Ann. du mus. VIII p. 425-430 et hist nat des an s. vert. V. de specifius fossilibus. Gen. Tereto L.

Pallium cylindraceum, tubo calcareo brevibil vestitum, siphone duplici terminatum, operculid calcareis atriuque munito. Habitant sub aqua, lignum perforantes.

Speed Tomas with L. - Adams, seneg. tab. 19

Gen. Pholig. Th. O abet 17 . to / ament')

Testa valvalis duabus, inacqualiter curvitis, utrinque apertura ampla hiantibus. Cardo valvulis accessoriis, dente lamelloso et ligamento interno. — Pes ori vicinas. Pallium in tubos geininos exsertos chongatum. — Habitant Saxis immersae.

Spec. P. dactytus I. - Chemh. Vol. VIII. tab. 101 fig. 859. mini fing

Gen. Solon L.

Testa bivalvis elongata, plus minusve utrifique hians, altera extremitate pedem, altera tubos exserente. Cardo dentibus acutis subulatis, ligamento to externo.

Silique

*) testa oblonga, valvulis utraque extremitate conniventibus. — Sanguinolaria Lam.

Spec. S. Legumen L. -- Chemn. Vol. VI tab. 5. fig. 32-34,

**) testa cylindracea, utrinque hians. Dentes cardinis prope maignem, pedem conicum emittentem. Sofen Lam.

S. vagina L. Chemin. Vol. VI. tab. 4 fig.

Decierum fossilium descriptiones ac icones dedit Lamerck in Annal. du mus. d'hist. nat. Vol. VII. p. 422 et XII. tab. 43 fig. 1-5. et Hist. nat. des an. s. Vert. V.

Gen. Hiatalla Daud.

Testa hians, spinis utpluzimum externis seriatis. Cardo dentibus abbreviatis Fissura pallii pedem amittans in medio margine, verticibus opposita.

Spec. H. minuta. — Solen minutus L. Chemn. Vol. VI. tab. 6 fig. 51 et 52.

Gan, Saxislatia, Fleurian journ, de phys. an. X.

— Lam hist des an, s. vert. V. 501. — Bysconya Cuv.

edentulo, Fissura pallii pedem exserente in media margine, verticibus oppositum. Bysgus distinctus.

Spec. B. pholadis Cuy. - Mytilus pholadis Müll. zool. dan. tab. 87 fig., 1 et 2.

Gen. Gastrochaena Spengl.

Testa bivalvis elongata, oblique hians. Cardo edentulus. Pes longe protractilis, Habitant in massa lithophytorum calcarea inclusae.

Spec. G. hians. — Pholas hians Chemn. Vol.

X tab. 172 fig. 1678 et 1679.

Gen. My a L excl. spec. plur.

Testa bivalvis oblonga, utplurimum hians. Cardo ligamento plerumque interno. Tubi in cylindrum incrassatum exsertum conjuncti. Pes complanatus.

*) Cardo valvulae alterius e dentibus oblongis duobus divergentibus, alterius e fossulis duabus. Ligamentum internum. — Pandoga Brug.

Spec. M. inasquivalvia Tellina inaequival-

- vis L. Chemin. Vol. VI. tab. XI fig.
- ***) Cardo valvularum callosus, dente accessorio incrassato. Ligamentum externum.

 Panopea Menard de la Groye Annal du mus. IX p. 131 et XII p. 464.
- Spec. M. glycymeris Born. mus. Caesar. Vindob. tab. 1 fig. 8. Chemn. Vol. VI. tab. 3 fig. 25.
 - M. Faujas. P. Faujas Menard l. c. IX tab. 12.
 - ***) Cardo callosus, dentibus fossulisque nullis, ligamento externo. Glycymeris Lam
- Spec. M. Siliqua Chem. Vol. XI p. 192 tab. 198 fig. 1934.
 - *****) Valvulae dente lamelloso cardinali interne prosiliente, ligamentum excipiente.—
- †. ligamentum internum. An at in a Lam. Spec. M. anatina. Solen anatinus. L. Chemn. Vel. VI tab. 6 fig. 46-48.
 - ††. ligamentum semiextermum, Solem ya Poli. Lam. hist. des an. s. vert. V. 488.
- Spec. M. mediterranea. Poli test utr. Sicil. 1. tab. 15 fig. 20.
 - ******) Cardo dente unico lamelloso in fossa recepto. Ligamentum internum. My a Lam.
- Spec. M. truncata L. Chemn. Vol. VI tab.
 - sa triangulari adjecta, ligamentum exci-

lae. Lutraria Lam.

Spec. M. elliptica. — Lutraria elliptica Lam. — Mactra lutraria L. — Chemn. Vol. VI tab. 24 fig. 240 et 241.

la Acephala testacea pallio antice aperto, ostiolis duobus, appius in tubos elongatis, instructo, uno in anum altero ad branchias apericate. Pedes distincti. Fossulae musculorum testam claudentium in valvulis binae. — Cardiacea Cuv.

a. Ligamentum internum.

Gan. Clothe Faujas Annal. du mus. XI p. 390. non Walkenaer.

Testa aequivalvis, lateribus subaequalibus. Cardo: dente unico biildo recurvaso. Ligamentum internum.

Spec. C. forsilis. — Faujas I. c. tab. 40 fig.

Gen. Mactra Lam. -- Spec. gen. Mactra L.

Testa bivalvis , lateribus enh inaequalibus. Cardo dente medio plicato, lateralibus compressis remotis. Ligamentum internum.

tab: 23 fig. 224-226.

VI. 411 et IX tab. 18 fig. 3.— Species fos-

Mactrae dentibus lateralibus evanescentibus. Ligamentum duplex, exterius abbravieum. — Les Lavignons Cuv. Amphidesma Lam biste des ans. vert Donacilla Lam extr. du cours de zool.

Spec. M. hispanica.— Mya hispanica Chemn. Vol. VI. tab. 3 fig. 4.

Gen. Erycina Lam.

Testa bivalvis, lateribus inaequalibus. Cardo dentibus binis mediis divergentibus, foveola ligamentum excipiente interjecta. Dentes laterales compressi.

Spec. E. trigma Lam. Ann. du mus. IX tah.

31. fig. 3. — Species omnes fossiles; plurium Paris. icon. ded. Lam. ibid. fig. 1. 4
et descriptiones VI. p. 413. nec non VII.
p. 53.

Gen. Ungulina Daud. Lam:

Testa bivalvis, lateribus inaequalibus. Cardo in utraque valvula e dente diviso, in fovea fissa recepto. Ligamentum internum, foveolis insertum.

Spec. U. oblong a. - Bosc. coqu. III. tab. 20 fig. 1 et 2.

β. Ligamentum externum.

Gen. Corbula Brug. - Spec. gen. Venus L.

Testa subtriangularis hut cordiformis. Valvulae

Spec. C. monstrosa. — Venus monstrosa Chemn. VII. t. 42 fig. 445 et 446.

De Spec, fossil cfr. Lam. Ann. du mus VIII. p. 465. et hist nat. des an. s. vert. V.

Gen. Petricola Lam. Spec. gen. Venus L. syst. des an s. vert.

Testa subcordiformis. Valvulae lateribus inaequalibus. Cardo dentibus utrinque binis aut tribus, uno furçato.

*) Cardo dentibus utrinque 2: Petrisola Lana hist. des an s. vert.

Vol. X tab. 172 fig. 1664.

**) Cardo dentibus utrinque 3, aut 2 in dextra valvula, tribus in sinistra. Venerupis Lam. hist. d. an. s. y.

Spec. P. Irus. -- Donax Irus, L. -- Chemn-VI. tab. 26. fig. 268-270.

Gen. Caps a Brag. — Spec. gen. Venus L. —
Testa triangularis. Cardo dentibus utrinque
bins simplicibus.

E. i Spec. C. ragosa Brug. — Venus deflorata Gmel.
— Tellina anomala Chemn. Vol. VI. tab.
3 fig. 79-80.

Gen. Venus L. excl. spec. plur.

Testa rotundata aequivalvia. Cardo dentibus mediis conglomeratis, apice divergentibus. Ligamentum externum. — In plurimis fossula elliptica (vulva auct.) cum ovali (ano auct.) inter vertices valvularum excentricas.

*) Cardo dentibus tribus inaequalibus, laterali remoto. Cyprina Lam.

Spec. V. islandica L. Pennant brit zool tah.

**) Cardo dentibus quatuor, tribus approximatis, quarto remotiuscalo, lateralibus nullis — Cytherea Lam. Ann du mus.

VII p. 132. — Meretrix Lam. syst. des an. s. vert. p. 122.

Spec. V. meretrin L. — Chemn. Vol. VI. tab.
3a fig. 347 et 348.

Specierum plurium fossilium icones vid. in Annal du mus. XII tab. 40 f. 1-9. — Cfr. Lam. Hist. nat. des an. s. vert. V.

**) Cardo dentibus tribus, omnibus approximatis. — Venus Lam. syst. des an. s. vert. p. 122. — Annal. du mus. VII. p. 60.

Spec. V. Dione L. - Chemn. VI. tab. 27 fig.

271 - 273. — Benusmuschel.

Cfr. Lam. Ann. du mus. VII. p. 60 et 130, IX tab. 32 fig. 6-9 de speciebus circa Lutet Paris. fossilibus. — Hist nat. des an. s. vert. V.

Gen. Lucina Brug. - Spec. gen. Venus L.

Testa orbicularis bivalvis. Cardo dentibus lateralibus romotis, inter laminas valvulae alterius receptis. Vertices supra cardinem inclinati.

Spec. L. pensylvanica. — Venus pensylvanica L. — Chemn. VII. tab. 37 fig. 394-396.

Species plures fossiles descripsit et depingi curavit Lam. in Ann. du mus. VII. 236. et XII tab. 42 fig. 3-10 et hist nat. des an. s. vert.

Gen. Psammobia Lam.

Testa bivalvis, ovato-oblonga, subhians. Cardo dentibus duobus in valvula sinistra, unico in dextra.

Spec. P. vespertina. — Solen vespertinus. Chemn. Conch. VI. tab. 7 fig. 59 et 60.

Gen. Loripes Poli - Psammotea Lam.

, Testa bivalvis lentiformis, valvulis plica longitudinali ad marginem posticam distinctis. Cardo dentibus mediis evanidis, ligamento externo in sulcos transversos sub verticibus recepto.

Spec. L. hyalinus. — Tellina hyalina Gmel. -- Chemn. Vol. VI. tab. XI fig. 99.

Gen. Tellina L.

Testa oblonga, valvulis plica longitudinali ad marginem posticum distinctis. Cardo dentibus mediis et utrinque lamina munitus.

*) Dentes in utraque valvula conformes.
Tellina Lam.

Spec. T. radiata L. - Chemn. Vol. VI. tab. XI. fig. 102.

De speciebus Lutet. Paris. fossilibus vid-Lam. Annal. du mus. VII. p. 231 et XII. tab. 41 fig. 7-10. — Cfr. Hist. nat. des an. s. vert. V,

**) Valvula altera dentibus mediis tribus, altera binis. Tellinides Lam.

Spec. T. Timorensis Lam, hist. des an.s. vert. V. 536.

Gen, Corbis Cuy.

Testa oblonga bivalvis, superficie striis radiantibus ac transversis reticulata

Cardo dentibus mediis incrassatis, lateralibus lamellosis.

Spec. S. fimbriata. — Venus fimbriata L. — Chemn, Vol. VII. tab. 43 fig. 448.

Gen. Cyclas Cuv. - Brug. excl. Galathea.

Testa bivalvis compressa suborbicularis, striis transversis. Cardo dentibus binis aut tribus mediis incrassatis, lateralibus lamellosis. Ligamentum externum.

- *) dentibus mediis abbreviatis. Cyclas Lam.
- Spec. C. cornea Brug. Tellina cornea L. Chemn. Vol. VI. tab. 13. fig. 133.

Speciem fossilem indicavit Lam. Ann. du mus. VII. 419.

- **) dentibus mediis tribus distinctis. Cyrena Lam.
- Spec. C. fuscata. Chemn. VI. tab. 30 fig. 321.
 - C. depressa Chemn. VII. tab. 39 fig. 412.
 - ***) Dentes valvulae dextrae approximatae, sinistrae distantes, interjecta callositate.

 Galathea Brug. Lam. non Fabr.
- Spec. C. radiata. -- Galathea radiata Lam. Annal. du mus. Vol. V. p. 430 tab. 28.

Gen. Donax L.

Testa valvulis uno latere truncatis, inde triangularis. Cardo dentibus quatuor, lateralibus remotiusculis. Ligamentum externum.

Spec. D. rugosa L. - Chem. Vol. VI. tab. 25 fig. 250.

Specierum plurium fossilium adumbrationem vid in Annal. du mus. VII. 139 et XII. tab. 41 fig. 1-6 auctore Lamark.

Gen. Caldium L.

Testa cordiformis, valvulis plicatis, vertice recurvis. Cardo dentibus quatuor, binis intermediis approximatis abbreviatis, lateralibus distantibus elongatis. Dentes arcuati.

Spec. C. edule L. - Chemn. Vol. VI. tab. 19 fig. 194.

Specierum plurium fossilium descriptiones ac icones dedit Lamark in libro: Annal. du mus. VI. p. 341 et IX tab. 19. fig. 7-10 et tab. 20 fig. 1, 2 et 8: et Hist nat. des anim. s. vert. VI.

*) testa valvulis navicularibus compressis. -Hemicardium Cuv.

Spec. C. Cardissa I. - Chemn. Vol. VI. tab. 14 fig. 143-146. - Das Menschenherz.

Gen. Diceras Lam Annal du mus. VI. p. 299.

Testa inaequivalvis, verticibus excentricis in spiram irregularem contortis. Deus cardinalis maximus auricularis.

Spec. D. aristina Lam. l. c. tab. 55 fig. 2. species fossilis.

Gen. Birostrites Lam. hist. des an. VI. 235.

Testa inaequivalvis bicornis: valvis disco elevato conicis, inaequalibus, oblique divaricatis, subrectis corniformibus, altera alteram basi obvolvente. Lam. ibid.

Spec. B in a equiloba Lam. spec. fossilis.

Gen. Isocardia Lam. - Spec. gen. Chama L. Testa condiformis, valvulis aequalibus costatis, vertice revolutis. Cardo dentibus lamellosis binis in foveglas receptis.

Spec. I. globosa Lam. — Chamster L. — Chem. Vol. VII. tab. 48 fig. 488. — Das Ochsenherz.

Gen. Etherea Lam.

Testa valvulis inaequalibus. Cardo callosus dentibus nullis. Ligamentum semi-externum.

Spec. E. eliptica Lam. Annal du mus. X p. 401 tab. 29.

Gen. Chama Cuv. - Spec. gen. Chama L.

Testa sessilis bivalvis, verticibus inacqualibus. Cardo dentibus binis in fossulas receptis, uno conico, altero in laminam elongato.

*) Chamae valvulis inaequalibus, lamellosotuberculatis. Pes geniculatus. — Chama Lam. Spec. C. Lazarus L. -- Chemn. Vol. VII. tab.

51 fig. 507 - 509.

- C. Lamellosa Lam. Ann. du mus. XIV tab. 22 fig. 3.

Cfr. Lam. Ann. du mus. Vol. VIII. p. 347. de

speciebus circa Lutet. Paris. fossilibus.

3. Acephala testacea pallii orificiis tribus in parte testae aut anteriori aut modia. Musculus testam claudens unicus. — Les Benitiers Cuv.

Gen. Tridacna Cuv. - Spec. Gen. Chama L.

Testa bivalvis, oblique transversalis. Cardo dentibus binis, in fossas receptis, uno abbreviato, altero in laminam elongato. Animal in testa obliquum.

*) margo testae anterior hians. Physsus tendinossus. Tridacna Lam.

Spec. T. Gigas. — Chama Gigas L. — Chemn. VII. tab. 49 fig. 495. — Species mollusco-rum testaceorum omnium maxima, ponderis 3-400 librarum.

**) margo chausus, anterior truncatus.

Hippopus Lam.

Spec. T. maculata. - Chama Hippopus L. - Chemn. VII. tab. 50 fig. 498 et 499.

4. Acephala testacea, pallio longitudinaliter aperto et orificio proprio ad anum instructo. Pedes distincti. Fossae musculorum testam claudentium in valvulis binae. — Mytillacea Cuv.

Gen. Crassatella Lam. Ann. du mus. VI. p. 407. — Crassatella et Paphia Lam. systa des an. s. vert. p. 119 et 120.

Valvulae incrassatae, exacte claudentes. Cardo dentibus lateralibus abbreviatis, mediis incrassatis, foveola triangulari adjecta, ligamentum excipiente.

Spec. C. tumida Lam. - Venus ponderosa Chem. VII. tab. 49 litt. A-D.

Species Parisienses fossiles enumeravit Lamark Annal. du mus. VI. p. 407. adjectis icon. nonnull. IX tab. 20 fig. 4-7. — Cfr. Hist. nat. des an. s. vert. VI. Gen. Crassina Lam.

Valvulae incrassatae, exacte claudentes. Cardo dentibus l'ateratibus nullis, mediis incrassatis. Ligamentum externum.

Spec. C. danmoniensis Lam. hist. des an. s. vert. V. 554.

Gen. Venericardia Lam.

Testa suborbicularis. Valvulse costis longitudinalibus. Cardo cristis binis incrassatis transversis.

Spee. V. imbricata Lam. — Venus imbricata Chemn. VI. tab. 30 fig. 314 et 315.

Species omnes fossiles. Plurium descriptiones dedit Lamark Annal. du mus. VII. p. 55. icon. IX tab. 32 fig. 1-5. et Hist. nat. des anim. s. vert.

Gen. Cardita Brug.

Valvulae oblongae convexae, costis longitudinalibus. Cardo dentibus inacqualibus subbinis, uno abbreviato, altero longitudinali.

*) Dentes cardinis 2. Cardita Lam.

Spec. C. antiquata. -- Chama antiquata L. -Chemn. VII. tab. 48 fig. 488-491.

De speciebus fossilibus prope Lutet Paris. obviis consult. Lamark Ann. du mus. VI. 339 et IX tab. 19 fig. 5 et 6. Cfr. Hist nat. de an. s. vert.

**) dentes cardinis 3. Cypricardia Lam.

Principle GOOGLE

Spec. C. carinata Brug. — Chama oblonga L. — Chema VII. tab. 50 fig. 504 et 505.

Gen. Unio Brug.

Testa elorigata. Valvula dente' abbreviato et crista longitudinali, altera duplicatis.

Spec. U. pictorum. -- Mya pictorum L. -- Chemn. VI. tab. 1 fig. 6.

— U. margaritifera. - Mya margaritifera L. - Chemn. ibid. fig. 5.

Gen. Anodonta Brug. Inifample

Valvulae oblongae, cardine rectilineo edentulo. Byssus nullus

*) Cardo laevis. Anodonta Lam.

Spec. A. cygned. -- Mytilus cygneus L. -- Chem. VIII. tab. 56 fig. 762.

**) cardo tuberculis subcrenatus. Iridina Lam. hist. des anim. s. vert.

Spec. T. exotica Lam. - Encycl meth. t. 201. f. l. a. b.

Gen. Mytilus L.

Valvulae aequales. Testa convexa subtriangularis omnino clausa. Byseus exsertus. Cardo edentulus, crista manginali acuta.

- *) testa libera aut affixa.
- †. Testa basi acuta. Vertex a cardine remotus. Mytilus Lam.

Spec. M. edulis L. - Chemn. VIII. tab. 84. fig. 751.

Species fossiles duas indicavit Lam. Ann. du mus. VI. 119. -- Cfr. IX tab. 17 fig. 9. ic. M. rimosi. Cfr. Lam. hist. nat. des an. s. vert.

††. Testa oblonga obliqua. Vertex cardini approximatus. — Modiola Lam.

Spec. M. papuanus. — Mytikus modielus L. .-Chem. VIII. tab. 85 fig. 757-

Species fossiles Paris. descripsit Lam. Ann. du mus. VI. 121 c. icon. Vol, IX tab. 17 fig. 10-12. -Hist. nat. des an. s. vert.

**) testa rupibus immersa, vertice prope marginem anticum. — Lithotornus Cuv.

Spec. M. lithophagus L. - Chemn. VIII. tab. 82 fig. 729 et 730.

- 5. Acephala testacea, pallio aperto, tubo nullo, pede nullo aut brevissimo. Testa utplurimum affixa, saepius massa byssacea, fissuram aut sinum testae permeante. Ostreacea Cuv.
 - a. Ostracea musculis testam claudentibus duobus, hinc valvulae foveolis duabus notatae.

Gen. Trigonia Brug.

Testa subtriangularis. Cardo cristis convergentibus, utrinque striatis, in foveolam consimilem receptis.

*) cristae valvulae alterae binae, alterae quatuor. Trigonia Lam.

Spec. T. margaritacea. Lam. Ann. du mus. IV. p. 355. tab. 67 fig. 1.

Species phyrimae fossiles. Cfr. Lam. hist nat des an s vert.

**) cristae binae in utraque valvula. Castali à Lam. hist des an.

Spec. C. ambigua Lam. ibid.

Gen. Hyria Lam.

Testa oblique triangularis, auriculata, bai

truncata recta. Cardo dente postico multipartito, antico lamellari. Ligamentum externum.

Spec. H. avicularis Lam. List. conch. tab. 160 f. 16.?

Gen. Arca L.

Valvulae aequales. Cardo longitudinalis, dentibus numerosis lamellosis. Ligamentum externum,

- †. Cardo arcuatus. Testa oblonga depressa, verticibus approximatis.
- *) Linea dentium continua. Pectunculus Lam.

Spec. A. pilosa L. — Chemn. VII tab. 57 fig. 565 et 566.

De speciebus fossilibus Paris: Cfr. Lam. Annal. du mus. VI. p. 214. et IX tab. 18 fig. 6-9. — Hist. nat des an. s. vert.

- **) Linea dentium interrupta. Nucula
- Spec. A. pellucida Chemn. VII. tab. 54 fig. 54; Historiam naturalem specierum fossilium Paris. leg. in Annal. du mus. VI. p. 124 auctore Lamark. Cfr. Vol. IX tab. 18 fig. 3-5 et Lam. hist. nat. des an. s. vert. VI.
 - ††. Cardo rectilineus. Valyulae medio hiantes, verticibus recurvis, supra cardinem distantibus.
 - *) Cardo dentibus extremis in cristas transversas elongatis. — Cu culla ea Lam. Annal du mus. VI. p. 337.
 - Spec. A. cucullata Chemn. VII. tab. 53. fig. 526-528.
 - Lam. l. c. Species fossilis.

***) Cardo dentibus aequalibus. - Arca

Spec. A. Noas L. - Chemn. VII. tab. 53 fig. 529-531.

Species Lutet. Paris. fossiles enumeravit Lamarin libro Annal. du mus. VI p. 217. add. icon. specierum quatuor Vol. IX tab. 19 fig. 1-4. Cfr. Lam hist nat. des an. s. vert.

†††. Cardo rectilineus. Testa cordiformis omnino clausa. Cuv.

Spec. A. antiquata L. — Chemn. VII. tabi 55 fig. 548 et 549:

†††† Testa complanata, obliqua, hians, cardine rectalineo. Cava

: Spec. A. tortuosa L. - Chemri. VII. tab. 53
fig. 524 et 525.

Cen. Pinna Li. - Schinfenmufchel.

Valvulae aequales cunciformes, margine hiante, bysso affixae. Cárdo edentulus, ligamento elongato

Spec. P. nobilis L. -- Chemn. VIII. tab. 89 fg. 775.

- P. rudis L. — Chemn. VIII. tab. 88. fg. 773.

Cfr. Lamarkii specierum fossilium Paris. adumbratio in libro: Annal du mus. VI. p. 117 et IX tab. 17 fig. 8. — Hist. nat. des an. s. vert.

Gen. Crenatula Lam. Annal du mus. III. pag. 25.

Testa irregularis. Cardo edentulus linearis, fossulis pluribus ligamentum excipientibus. Byssus nullus.

Spec. C. avicularis Lam. l. c., tab. 2 fig. 1 et 2.

— C. mytiloides Lam. ibid. tab. 2 f. 3 et 4.

Spec. C. phasianoptera Lam. - Ostrea picta Gmel. - Chemn. VII. tab. 58. fig. 575.

Gen. Avioula Brug.

Valvulae aequales, cardine rectilineo edentulo, sulco longitudinali ligamentum excipiente; sinu prope cardinem byssum emittente. Testa utplurimum postice alata.

- *) alae nullae. Meleagrina Lam. hist des
- Spec. A. margaritifera. Mytilus margaritiferas L. Chemn. VIII. tab. 80 fig. 717 721.
 - **) alae distinctae. Avicula Lam. hist. des an. s. vert.
 - A. herundo. Mytilus hirundo L. Chemn. VIII. tab. 81. fig. 722-728.
 - β. Ostreacea musculo testam claudente unico, hino valvulae foveola unica notatae.

Gen. Perna Brug.

Valvulae subaequales, prope cardinem sinu apertae, byssum emittente. Cardo planus edentulus, sulcis pluribus parallelis.

Spec. P. Ephippium Lam. — Ostrea Ephippium L. — Chemn. VII. tab. 58 fig. 576.

Gen. Vulsella Lam.

Valvulae elongatae aequales. Cardo edentulus planus, margine interno protracto, fossa conica et sinu byssum emittente prope fossam notatus.

Spec. V. lingulata Lam. - Mya vulsella L. - Chemn. VI tab. 2 fig. 10 ct 11.

Gen. Malleus Lam. Hammermuschel.
alvulae subaequales. Cardo edentulus, fossa

conica et fissura notatus, titplurimum auricula utimque auctus.

Spec. M. vulgaris Lam. - Ostrea Malleus L. - Chemn. VIII. tab. 70 fig. 655 et 656.

Gen. Spondylus L.

Valvulae inaequales, inferior lobo triangular sulcato postice plerumque appendiculata. Cardo dentibus duobus cum foveola intermedia.

Valvulae e laminis imbricatis, costis tuberculo-

sis aut spinescentibus.

Spec. S. Gaedaropus L. - Chemi. VII. tab. 44. fig. 459-461.

- S. radula Lam. Ann. du mus. VIII. 351. XIV tab. 22 fig. 4. Species fossilis.
 - *) Spondyli valvulis non appendiculatis subaequalibus complanatis, longitudinaliter plicatis. -- Plicatula Lam.

Spec. S. plicatus L. - Chemn. VII. tab. 47 fig. 479-482.

Gen. Placuna Brug.

Valvulae subaequales integrae, cristis duabu internis, prope cardinem convergentibus.

Spec. P. Placenta. - Anomia Placenta L. - Chem. VIII. tab. 79 fig. 716.

Gen. Calceola Lam.

Testa valvulis inaequalibus, majori naviculari, minori plana operculari. Cardo dentibus binis aut tribus.

Spec. C. sandalina Lam. — Anomia Sandalium L. Species fossilis. — Knorr Petrif suppl. tab. 206 fig. 5 et 6.

Gen. Anomia Brug.

Valvulae inacquales, inferior prope ligamentum

excisa ant pertusa, fissura seu foramine operculatis musculum excipientibus. Testa operculo affixa.

Spec. A. Ephippium L. - Chemn. VIII. tab. 76 fig. 692 et 693.

Gen. Qstreg L. Guy hold

Testa bivalvis. Fossa ovata in cardine edentulo.

- *) Valvulae subaequales obliquae, inferior ad cardinem subaurita, sulco longitudinali byssum emittente hians. Pedum Brug.
- Spec. O. spondyloidea Gmel.— Chemn. VIII tab. 72 fig. 669 et 679.
 - **) Valvulae subaequales obliquae, prope cardinem subauritum, hiatu dextro distinctae. Lima Brug.

Spec. O. Lima L. -- Chemn. VII. tab. 68 fig. 651 De fossilibus cfr. Lam. Ann. du mus. VIII. 461 et hist nat. des an. s. vert.

***) Valvulae subaequales, prope cardinem auritae, non hiantes. Plagiostoma Sowerby. — Lam hist des an s. vert.

Spec. P. depressa Lam. Sowerb. min. conch. tab. 114 f. 2.

Species omnes fossiles:

- *****) Valvulae inaequales, radiatim costatae.

 Cardo utrinque auriculatus. Pecten
 Brug.
- Spec. O. maxima L. Chemn. VII. tab. 60 fig. 585.

De speciebus fossilibus Paris cfr. Lam. Ann. du mus. VIII. 352 et hist. nat. des an. s. vert.

> ******) Valvulae inaequales, inferior cymbiformis, postice subspiralis, superior

complanata. — Gryphaea Lam: syst. des an s. vert. p. 398.

Spec. O. arcuata! — Gryphaea arcuata Lam.
— Anomia Gryphus L. — Knorr Petril.

II. tab. 1. fig. 60. — Bose. Mollusq. II. tab.

XI fig. 5. — Fossilis.

Specierum pluriam fossilium itones vid. in En-

cyclop, meth. tab. 189 auctore Brugiure.

*******) Valvulae inacquales, inferior major convexior, postice producta recta. Pod o pois Lam.

Spec. O. truncata. Encycl. meth. tab. 188. fg. 6 et 7.

********) Valvulae inaequales planiusculae, e laminis imbricatis, externe scabrae, propecardinem rotundatae. — O strea Brug. Spec. O. sdulis L. — Chemn. VIII. tab. 74. fig. 682. — Gemeine Auster.

Historiam Ostrearum fossilium Paris. ded. Lam Ann. du mus. VIII. pag. 156. et icon. Vol. XIV. tal. 20-23.

*********) Valvulae inaequales, externe stratae, inferior turbinata, superior conica — Acardo Brug. — Radiolites Lamsyst des an s. vert. Delendum gen Acardo Lam, vertebram pro concha venditam amplectens: ita monente Cuvregn. anim. II. p. 457.

†. Valvulae inermes. Radiolites Lam. hist des an. s. vert.

Spec. Les Ostracites Lapeyr. description de plusieurs nouvelles especes d'orthoceratites. Nuremberg 1781 fol. tab. 12 et 13. — Cfr. Bosc. Mollusq. H. tab. 15 fig. 1 et 2.

†4. Valvulae squamis spinulosae. Sphaerulites Lam. hist. des an s. vert. Spec. Spherulite de Lametherie Iourn. de phys. — Encycl. tab. 172 f. 7-9. fossilis.

6. 264.

Ordo HI Gasteropoda Cuv.

Mollusca ventre complanato elongato. Caput in plurimis protractum et tentaculatum. Corpus nudum aut testaceum. Organa respirationis seu externa (Demobranches et anchiata Dumer seil les nudibranches, inferobranches et cyclobranches Cuv.) seu interna. Organon respirationi inserviens internum aut simplici foramine seu fissum apertum, (A delobranchiata Dume i. e. les tectibranches, les pulmoriés, les pectinibranches α les trochoides et les scutibranches Cuv.) aut tubo apertum. (Siphonobranchiata Dumer. Les pectinibranches β. les buccinoides Cuv.)

1) Cyclobranchiata Cuv. non Blainy.

Gasteropoda branchiis foliaceis sub pallio utrinque reconditis. Hermaphrodita. Coitus nullus. Cor ab intestino recto disjunctum.

Gen. Chitonellus Lam. hist des anim. s. vert.; VI. 316,

Corpus vermiculare, linea dorsali e squamis minutis uniscriatis. Venter sulco longitudinali exaratus.

Spec. C. laevig Lam. ib.

- C. striatus Lam.

Species marinae Novae Hollandige, a Peronio detectae.

Gen. Chiton L.

Corpus dorso squamis transversis imbricato, branchiis, lamellosis lateralibus, sub margine pallii reconditis. Tentacula nulla. Venter planus.

Spec. C. Gig as Chemn. VIII. tah. 96 fig. 819.

C. Grinionensis Lam. Ann. du mus. I.

309. fossilis.

Gen. Patella Cny. - Spec gen. Patella L.

Testa univalvis aspiralis conica, mitriformis apice elevato centrali imperforato. Corpus totum testa obtectum:

Spec. P. Vestudinaria L. - Mart. I tab VI fig. 45-48.

Species Lutet. Paris. fossiles libro: Ann. du mus. I. 309 descripsit Lamark, et icones nonnullarum addidit Vol. VI tab. 43 fig. 1-4.

§. 265.

2) Aspidobranchiata. Les scutibranches Cuv.

Gasteropoda testa scutiformi, branchiis peciniformibus. Heimaphrodita. Coitus nullus. Intestinum rectum cor permeans.

a. Testa mitriformis, aspiralis apice centrali. -- Species generis Patella L.

Gen. Calyptraea Lam.

Testa univalvis mitriformis conicà apice centrali elevato. Lamina infundibuliformis, in cavitate centr lis.

Spec. C. equestris Lam. — Patella equestris L. — Mart. Conch. I. tab. 13 fig. 117 et 118.

De speciebus fossil. Paris. cfr. Lam. Ann du mus. I. 384 et VII. tab. 15 fig. 3 (C. trochiformis.) Gen. Carinaria Lam. Testa conica mitriformis univalvis crista longitudinali, vertice centrali reflexo imperforato, branchias in dorso tegens.

Spec. C. vitrea. — Patella cristata L. — Mart. Conch. I. tab. 18 fig. 163. — Iconem animalis cum testa ded. Peron. Annal. du mus. XV tab. 3 fig. 15.

Obs. Non differt nisi testa abrepta: Pterotrachaea Forsk. (Peron Ann. du mus. XV. tab. 3. fig. 8) ita monente Cuv. (mém. pour servir à l'hist. et à l'anat. des mollusq. No. 18 pag. 28. — Cfr. Kosse de pteropodum ordine diss. Halae 1813 p. 10 c. icon.) Gen. Navicella Lam. Cimber Montf.

Testa conica univalvis mitriformis, vertice centrali revoluto imperferato, cavitate laminam calcaream mobilem fovente.

Spec. N. neritoidea Lam. — Patella neritoidea L. — List. Conch. tab. 545 fig. 36 et Meuscheu im Naturf XIII. p. 79 tab. 5 fig. 1. Gen. Emarginula Cuv.

Testa univalvis conica mitriformis imperforata aspiralis, margine aperturae antico exciso, fissura cum vesica branchiali communicante.

- *) Emarginulae vertice obliquo, margine testae exciso et bidentato. Concholepas Lam.
- Spec. E. peruviana. Chemn. X p. 320 fig. A et B.
 - **) Emarginulae vertice inclinato, margine, fissura simplici notato. Emarginula Lam.
- Spec. E. conica Lam. Patella fissura L. Mart, Conch. I. tab. 12 fig. 109 et 110.

De speciebus Paris. fossilibus agit Lamark in Ann. du mus. I. 383 add. icon. VI. tab. 43 fig. 5 et 6.

Gen. Fissurella Brug.

Testa aspiralis conica univalvis mitriformis, apice centrali perforato. — Foramen apicis cum ano et vesica branchiali, supra collum etiam aperta, communicans.

Spec. F. radiata Lam. - Patella picta Gmel.
- Mart. I. tab. XI. fig. 90.

Speciem fossilem indicavit Lamark: Annal. du mus. I. 312.

Gen. Umbrella Lam. hist nat. des an. s. vert. VL 339. — Gastroplax Blainv. ibid.

Testa complanata, centro mucronato, latera-

Spec. U. indica Lam. — Patella umbellata Gmel. Chem. X. tab. 169 fig. 1645 et 1646.

_ U. mediterranea Lam. l. c.

β. Testa univalvis apice excentrico aspirali aut spira brevissima.

Gen. Crepidula Lam.

Testa ovalis univalvis mitriformis apice declinato, in cavitate dissepimento transverso.

Spec. C. porcellana Lam. — Patella crepidula L. — Mart. Conch. I. tab. 13 fig. 127

C. aculeata. — Patella aculeata Chemn. X tab. 168 fig. 1624 et 1625.

Gen. Capulus Montf.

Testa univalvis elevata mitriformis, apice recurvo subspirali.

Spec. C. calyptra. — Patella calyptra Chemn. X tab. 169 fig. 1643 et 1644.

Gen. Haliotis Gmel. Meerohren.

Testa univalvis auriformis depressa, orificio ampliato, spira postica brevissima.

*) testa ovalis imperforata, spiris elevatis. --

Spec. H. imperforata Chemn. X tab. 166 fig. 1600 et 1601.

testa suborbicularis, crista longitudinali, Foramina suboblitterata marginem coronantia. — Les Padolles Montf.

Spec. La padolle briquetee Montf. II.p. 114.

***) Testa longitudinalis, foraminum serie longitudinali prope marginem. — Haliotis L. Lam.

§. 266.

3. Ctenobranchiata Les pectinibran-

Gasteropoda branchiis pectiniformibus, in vesica propria reconditis. Tentacula 2. Sexus distinctus. Os proboscideum. Penis in plurimis exsertus, non retractilis.

> A. Testa depressa, spiris brevissimis, ostiolo amplo-

Gen. Sigaretus Cuv.

Limax pallio scutiformi latissimo testam includente depressam, spiris brevissimis et ostiolo amplo distinctam

Spec. 8, haly otoideus Cuv. — Helix halyotoidea L. — Mart. I. tab. 16 fig. 151 - 154. — Descriptionem animalis dedit Cuvier. Bullet. des scienc. An. VIII. N. 31. p. 52.

B. Vesica branchialis tubo proprio aperta.

Tabus extertus. Menta cochleata, prope columellam excisa aut sulco aut canali, tubum, excipiente. — Siphono branchiata Dum. Les Buccinoides Cuy.

Gen. Strombus L. Sligefichneden.

Distribund

Testa spiralis in canalem sinistrum desinens, margine aperturae explanato, sinu proprio distincto.

f. Sinus et canalis confluentes. In pluribus canalis accessorius, spiras verticaliter adscendens. Rostellaria Lam.

*) margo aperturae inermis — Hippocrena Montf.

Spec. S. fissurella L.— Lam. Ann. du mus. VI. lab. 45 fig. 3. — Mart. Conch. IV. tab. 158 fig. 1498 et 1499. Species fossilis.

**) margo aperturae dentatus aut digitatus.

— Rostellaria Montf.

Spec. S. pes pelecani L. — Mart. III. tab. 85 fig. 848 et 849.

fig. 848 et 849.

Specierum fossilium Paris, descriptiones dedit
am. Ann du mus, II. p. 219.

++. Sinus et canalis disjuncti.

way in it will

, *) marga digitatus. Pterocera Lam.

Spec. S. Lambis L. — Mart. III tab. 86 fig.

855.

**) margo inermis. Strombus Lam.

Spec. S. pugilis L. -- Mart. III. tab. 81. fig.

830 et 831.

- S. sanalis Brongn. Bulk de la soc. phil. Iuill. 1793. p. 55. tab. 5 fig. 5.— Lam. Ann. du mus II. p. 217 et VI. tab. 45 fig. 3.—

Genandure I., Official Species fossilis, S. fisaurellae admodume

çanalem elongatum rectum desinente.

1. Murias cochlea vix tuberculata. Fu-

o Tre spertetto Cmel. gurd aus Conch.

a. Columella plicis transversis incrassatis. Tur-

β. Columella oplicate obsolutio, oblique adscen-

dentibus, Fasciolaria Lambi.

- *) Spira depressa Fulgur Montf. Spec. M. Spinillus Mart. III. tab. 115 fig. ...
- "") Spira elevata: Fasciolaria Montf.

 Spec. M. Tulipa. Mart. IV. tab. 136 fig. 1286
 et 1287.
- 7. Columella laevis. Testa subpyriformis, umbilico nullo ant distincto. Pyrula Lam.

Spec. M. Rap a' Mart. III. tab. 68 fig. 750-753.

Species Lutot. Paris. fossiles descripsit Lamark Ann. du mus II. p. 380. Cfr. VI tab. 46 fig. 7-10.

8. Columella laevis, spira protracta, margo aperturae superne transversim fissus. — Pleurotoma Lam.

Spec. M. babylonicus L. — Mart. Conch. IV tab. 143 fig. 1331 et 1334.

Species Paris. fossiles enumeravit Lamark Annal, du mus. III. p. 163 sqq. et 266 sqq. -- Cfr. VII. tab. 13 fig. 1-4.

ε. Columella laevis spira protracta. Margo aper-

turae non fissus, aut integer (Fusus Lam.) aut superne sinnosus. (Clavatula Lam.)

*) Testa non umbilicata. — Pusus Montf.

Spec. M. bandtdus. Mart IV. tab. 144 fig. 1339.

**) Testa umbilicata. - Les Lathires

Spec. M. Vespertilio Gmel, 44 Mart. Conch. IV. tab. 142 fig. 1523 et 1324.

De speciebus e div. s Lastet. Paris fossilibus agit Lamark in libro Annal. du. mus. II. p. 315 sqq. et 385 sqq. 4 Cfr. Voll. VI. tak. 46 fig. 1-7.

- 2. Murices tuberculis and spinis transversim seriatis Murex Brug-
- a. Tuberculis aut spinis subacqualibus, in lineas plures longitudinales dispositis Murex Lan. Specierum fussil. Paris. historiam vid. in Annal. da mus. II. p. 221 sqq. auct. Lam. -- Cfr. VI. tab. 45 fig. 4-7.

+: Canali elongato.

- *) tuberculis spinescentibue. Spinae simplices. Murex Month
- Spec. M. Tribulus L. Mart. III. tab. 113 fig. 1052-1056.
 - **) tuberculis simplicibus. Les Brontes Montf.
- Spec. M. Pyrum L. Mart. III. tab. 112 fig. 1048 et 1049.
 - ****) Spinae simplices, tubulis calcareis interjectis. — Les Typhis Montf.
- Spec. M. tubifex Roissy hist. nat. des mollusqu. (Buffon edit. par Somnini) Vol. VI. p. 53. — Bruguiere journ. d'hist. nat. I. p. 28 tab. 11. fig. 3. — Lam. Annal. du

mus. II. p. 226. — Brandes fossil. Hampton. tab. 3 fig. 81 et 82. Species fossilis.

*****) Spinae ramosae compressae. -- Les Chicoracés Montf.

Spec. M. ramosus L. — Mart. III. tab. 102 fig. 980.

- ++. Canali abbreviato.
- *) testa basi umbilicata. -- Les Aquilles Montf.
- Spec. M. cutaceus L. -- Mart. III. tab. 118 fig. 1087.
 - **) testa basi non umbilicata.
 - o) Spirae obsoletae. -- Les Lotoriums
 Montf.
- Spec. M. Lotorium L. -- Mart. IV tab. 130 fig. 1246-1249.
 - oo) Spirae elevatae, taberculis minutis. Tritonium Montf.
- Spec. M. Tritonis L. Mart. IV. pag. 134 et
 - confluentibus. Les Trophones Montf.
- Spec. M. magellanicus, Mart. IV. tab. 139 fig. 1297.
 - b. Tuberculorum aut spinarum seriebus binis majoribus oppositis. Ranella Lam.
- *) Testa non umbilicata.
- Spec. M. Rana L. -- Mart IV tab. 129 fig. 1238 et 1239.
 - **) Testa umbilicata. -- Les Apolles Montf.

Spec. M. Gyrinus L. - Mart. IV tab. 127 fig-1224-1227.

Gen. Cerithium Brug. - Lam.

Testa spiralis fusiformis. Apertura obliqua in canalem auttruncatum (Potamida Brongn Anndu mus. XV. 367) aut recurvum (Cerithium Brongn ibid.) elongata.

Specy C. annulare. — Murex annularis Mart. IV tab. 157 fig. 1486.

Brongn. l. c. tab. 22 fig. 3.

De speciebus fossilibus cfr. Lam. Ann. du mus. III. p. 268-274, p. 343-352 et p. 436-441. VII. tab. 13 fig. 5-7 nec non Brongn. XV pag. 365 c. fig.

Gen. Buccinum L.

Testa spiralis gibbosa, apertura in canalem abbreviatum seu sinum desinente. a canalis distinctus

- 1. Buccina fusiformia. Apertura triplo brevior testa, ad basin contorta et excisa. Terebra Brug.
 - Spec. B. maculatum L. Mart. IV tab. 153 fig. 1440.
 - B. plicatulum. Terebra plicatula Lam. Ann. du mus. II. p. 165. VI. tab. 44. fig. 13. a. b.
 - 2. Buccina ventricosa. Apertura longior quam lata, in canalem brevem abiens. Columella plica transversa rugosa.
 - *) Canalis reflexus. Cassis Brug. Lam. Speci B. cornutum L. Mart. II. tab. 33. fig. 346 et 347.

Species fossiles Paris. indicavit Lam. Ann. du mus. II. 168. VI. tab. 45 fig. 1.

- Canalis rectuer Morio Montf. ~ Cas-
- Speci B. strigosum Gunel. Mart. IV. tab.
 - 3. Buccina testa ovali plerumque tuberculata. Columella plana, margine exteriori acuto. Apertura testae in canalem brevem obliquum desimens. Pur pura Brug.
 - *) Margo aperturae mermia. Parpura
 - Spec B. persicum Lau. Mart. III. tab. 69. fig.
 - B. lapillus L. Parpura lapillus Lam.
 Annal du mus. II. p. 64
 - ... ***) Margo aperturae unidentatus. .. Mo-
- Spec. B. moinodon Gmel. Mart. III. tab. 69
- ***) Margo aperturaé denteto ciliatus. Ri-
 - Spec. B. neritoideum. Murex neritoideus.

 Gmel. Nerita nodosa L. Mart. III.

 tab. 102 fig. 972 et 973, tab. 102 fig. 976
 - β. Apertura testae sinu simplici. Buccinum Brug.
 - 4. Buccina testa ovali, columella plica dilatata obtecta. Nassa Lam.
 - Spec. B. Arcularia L. ... Mart. II. tab. 41.
- Columella laevis basi attenuata. Apertura testae ampliata. Harpa Lam

- Brec. B. Harpa L. Harpa ventricosa Lam. Mart. III. tab. 119 fig. 1090.
 - B. musicam. Harpa mutica Lam. Ann. du mus. II. 167. VI. tab. 44 fig. 14. Species fossilis.
- 6. Buccina testa ventricosa, costis transversis notata. Margo aperturae ampliatae dentatus aut crenulatus. Delium Lam.
- Spec. B. g alea L. Mart. III. tab. 116 fig.
- 7. Buccina testá eblonga laevi, conumella umbilicata. Eburna Lam.
 - Spec. B. glabrátum L. Eburna flavida Lam Mart. IV tab. 102 fig. 2117.
 - Buccina testa ovali, apertura oblonga. Columella convexa non umbilicata cum margine laevis. — Buccinum Lam.
 - Spec. B. undatum L. Mart. IV tab. 126. fig. 1206-1209.

Species sex Paris. fossiles descripsit Lam. Ann. du mus. H. 163. — Cfr. VI. tab. 44 fig. 12.

Gen. Foluta L. excl. spec. plur

Testa spiralis. Apertura longitadinalis margine sub rectilineo, ad basin excisa. Cohunella plicis obliquis.

- Volutae oblongae. Margo aperturae suicis transversis notatus, columella plicis obsoletis. — Cancellaria Lam.
- Spec. V. cancellata L. Cancellaria meticulata Lam. Mart. III. tab. 121 fig. 1107-1109. Cfr. Lam. Ann. du mus. II. 62 de spec. fossil. Paris. et VI. tab. 44 fig. 11. (Cancellaria costulata.)

- luto, hine calloso. Columella plicata. Marginella Lam.
 - Spec. V. glabella L. Mart. II. tab. 42 fig.

and Species fossiles Paris, descripsit Lam Annal. du mus II. 60 r Icon VI. tab. 44 fig. 9, et 10.

- 3. Volutae cylindraceae, apertura longitudine testae, Volvaria Lam
- Spec. V. bulloides Lam. Ann. du mus. V. 28. VIII. tab. 60 fig. 12. — Species fossilis.
- 4. Volutae ovales, columella plicata aut dentata. Margo aperturae tuberculo interno. — Columbella Lam.
- fig. 452-458.
 - 5. Volutae subfusiformes acutae, columella plipo cata, plicis inferioribus minoribus. Mitra Lam.
 - Spec. V. episcopalis L. Mart. IV. tab. 147 fig. 1360.

Novissimam specierum enumerationem leg. in Annel. du mus. XVII p. 195 et fossil. Paris. historiam ibid. II. p. 57, VI tab. 44 fig. 7 et 8 auctore Lam.

- 6. Volutae oblongae cymbiformes. Columella ad basin plica obliqua incrassata. Ancilla Lam.
- Spec. V. cinnamomea.— Ancilla cinnamomea Lam. — Mart. II. tab. 65 fig. 731 et 732. De speciebus nostri aevi cfr. Lam. Ann. du mus. XVI. 302. de fossilibus Lam. ibid. 305 et Vol. I. 474. nec non VI. tab. 44 fig. 5 et 6.

plicata, plicis inferioribus incrassatis. — Vo-

Spec. V. musica L. — Mart. III, tab. 96 fig. 927-929.

'Specierum novissimam recensionem dedit Lam' Ann. du mus. XVII. p. 54 sqq. fossilium ibid. pergis sqq. nec non I. 475, VI. tab. 43 fig. 27.

8, Volutae testa oblonga. Apertura angustata, striis columellae copiosis obliquis. — Oliva Brug. — Lam.

** Spec. V. porphyrea L. - Mart. H. tab. 46 fig. 485 et 486.

Species et nostri aevi et fossiles enumeravit Lam. Finnal du mus: XVI. p. 309-328. et L 390. efc. VL tab. 44 fig. 4. (Oliva mitreola.)

Gen. Terebellum Lam.

Testa cylindracea acuta. Apertura longitudinalis superne angustata, basi excisa. Columella truncata.

Spec. T. subulatum Lam. — Bulla Terebellum L. — Mart Conch. II. tab. 51 fig. 568 et 569.

Lamarkii descriptiones specierum et fossilium leg. in Annal. du mus. I. 389. XVI. 306 et icon. VI. tab. 44 fig. 3.

Gen. Ovula Brug.

Testa gibba utrinque attenuata. Apertura margine involuto, longitudinalis angustata. Margo columnaris edentulus.

Spec. O. oviformis Brug. — Bulla Ovulum L. — Mart. I. tab. 22 fig. 205 et 206.

Specierum novissima enumeratio exstat in An-

nal, du mus. XVI. p. 109. auctore Lamarck. Duae fossiles.

Gen. Cypraea L.

Testa convexa ovalis. Apertura angustata longitudinalis, utroque margine involuto dentato.

Spec. C. Moneta L. - Mart. I. tab. 31 fig. 337 et 338. Das Otternfopfchen.

Descriptiones specierum aevo nostro viventium dedit Lamarck Annal. du mus. XV p. 443-454 et XVI p. 89-104; fossilium ibid. Vol. I. 387, XVI. 104-108. Icon-VI. tab. 44 fig. 1 et 2.

Gen. Conus L.

Testa conica turbinata. Apertura longitudinalis angustata, margine cum columella parallelo recto. Spec. C. imperialis L. — Mart. II. tab. 62 fig. 690 et 691.

De speciebus et aevinostri et fossilibus agit Lam. Ann. du mus. XV. p. 26-40, p. 263-286, p. 422-442, nec non I. 386. Cfr. VII. tab, 15 fig. 1 et 2.

- c. Ctenobranchiata. Vesica branchialis fissura simplici aperta. Testa spiralis, ore in plurimis operculato. Les Trochoides Cuv.
- a. Columella dilatata abscissa, hinc apertu-

Gen. Nerita L.

- *) Neritae non umbilicatae. Testa tennis, operculo corneo. Columella utplurimum integra. Neritina Lam.
 - ¹⁸ Spec. N. turrita Chemn. Vol. IX tab. 124. fig. 685.
- N. fluviatilie L. Chemn. ibid. fig. 1088.

ta, columella dentata, operculo calcareo. — Nerita Lam

Spec. N. polita L. Chemp. V. tab. 193 fig. 2001-2014.

De speciebus fossilibus Paris cfr. Lam. Ann. du mus. V. p. 92 et VII. tab. 62 fig. 4. (Nerita tricarinata.)

****) Neritae umbilicatae. Eesta subglobosa, columella integerrima.—: Netics Lam.

Spec. N. cancellata Herrm. - Chemn. V tals. 188 fig. 1911-1914.

_ N. Albumen L. - Chemn. V tab. 189. fig. 1924 et 1925.

Species Lutet. Paris. fossiles descripsit Lam. Am. du mus. V. 94. — Cfr. ibid. VIII, tab. 62 fig. 5 et 6.

b. Testa turbinata. Margo aperturae incompletus semilunaris — Spec. gen. Helix Lsed branchiis in vesica respiratoria reconditis distinguendae, nec non vesica, minime orificio rotundo sed fissura instructa,
differunt. Conchylium Cuv. *)

Gen. Janthina Lam.

Testa subglobosa inoperculata, orificio subtriangulari, margine incompleto arcuato. Animal vesiculis aeriferis ad caudam. Caput ore proboscideo, tentaculis furcatis.

Spec. I. fragilis Lam. - Helix Ianthina L. - Chemn. V tab. 166 fig. 1577 et 1578.

[&]quot;) Huins loci videtur Helti cima Lom. Ann da mus. V. p.

Gen. Phasianella Lam. Ann. du mus. IV. 295.

Testa ovalis aut conica operculata. Apertura longior quam lata, margine incompleto semilunari. Columella plica obliqua.

Spec. P. rostrata Lam. - Trechus restratus Chemn. V tab. 161, fig. 1524 et 1525.

De speciebus fossil. Paris. vid. Lam. Ann. du mus IV 295. — VIII. tab. 60 fig. 1. (Phasianella turbinoides:)

Gen. Melania Lam.

Testa turriformis operculata, ore longiori quam lato, ad basin ampliato et semilunari. Columella laev

Spec. M. amarula Lam. — Helix amarula L. — Chemn. IX tab. 134 fig. 1218 et 1219.

Cfr. Lam. Ann. du mus. IV. 429 de speciebus Lutet. Paris, fossilibus et icon. VIII. tab. 60 fig. 2-6. Cen. Ampullaria Lam.

Testa ventricosa operculata, apertura longiori quam lata. Margo aperturae incompletus semilunaris. Columella umbilicata.

Spec. A. rug es a Lam. — Helix empullacea L. — Chem. IX tab. 128 fig. 1136.

De speciebus fossilibus Paris. cfr. Lam. Annal. du mus. V. 29 et VIII. tab. 61 fig. 1-8.

c. Testa turbinata, ore sinuoso quadrangulari completo, oblique truncato. -- Animal pallio utrinque appendiculato. -- .

Gen. Trochus L.

*) Basis testae obsoleta. Columella depressa. Trochus Lam.

Spec. T. niloticus L. - Chemn. V tab. 167 fig. 1605.

Speci T. aglusinaus L. - Chemn V tab. 172 fig. 1688.

Species fossiles Paris enumeravit Lamark Ann. du mus. IV. 46. — VII. tab. 15 fig. 5-7.

**) Basis testae excavata, spiris omnibus in cavitate conspicuis. Solarium Lam.

Spec. T. perspectivus L. - Chem. V. tab. 172 fig. 1691 et 1692.

De speciebus Paris. foss. agit Lam. Ann. da mus. IV. 51. — VIII. tab. 35 fig. 1-7.

d. Testa turbinata, ore circulari completo, aut edentulo aut unidentato. Turbo L.

Gen. Paludina Lam.

Testa turbinata laevis, apertura completa subcirculari, augulo acuto. Operculum conforme. Animal pallio utrinque alaeformi et appendiculato.

Schröt. Flussconch. tab. 8 fig. 1 et 2. — Chemn. IX tab. 132 fig. 1182-1183.

nae columella ad basin unidentata.

Spec. P. teasellata. — Trochus tessellatus L. — Mart. Conch. V tab. 166 fig. 1583 - 1587.

Gen. Valvata Mull. hist. verm. II. p. 198.

Testa disciformis, apertura circulari operculata. Animal tentaculis duobus cylindricis. Branchiae pinnatae e vesica branchiali prominentes.

Spec. V. cristata Mull. — Nerita valvata Gmel. — Draparnaud tab. 1 fig. 32 et 33. Gen. Scalaria Lam. Benbeltreppen.

Testa turbinata comico-cylindracea, costis verticalibus parallelis notata. Apertura circularis completa, margine revoluto.

- Spec. S. conica Lam. Turbo scalaris L. Chemn. IV tab. 152 fig. 1426 et 1427: Achit te Benbeltreppe.
 - S. Clathrus Lam. Turbo Clathrus L. Chem. IV. tab. 153 fig. 1434-1438. Gemeisne ober undchte Bembeltreppe.

Species fossiles Paris. descripsit Lam. Ann. du mus. IV. 212. Cfr. VIII. tab. 37 fig. 3-5.

Gen. Turritella Lam. Schranbenfchnedt.

Testa conico-cylindracea turbinata. Apertura eircularis, margine supra columellain evanescente, sinu notato.

Spec. T. duplicata Lam. - Turbo duplicatus Chem. IV. tab. 151 fig. 1414.

Historiam naturalem specierum fessil Paris. dedit Lamark Ann. du mus. IV. 215. Cfr. VIII. tab. 37 fig. 6-8 et tab. 59 fig. 1.

Gen. Vermicularia Lam. - Les Vermets
Adans.

Testa spiris irregulariter distantibus. Apertura circularis completa.

Spec. V. lumbricalis. — Serpula lumbricalis
L. — Adanson hist nat du Sonegal tab.
XI. fig. 1. — Mart. L tab. 2 fig. 15.

Gen. Delphinula Lam.

Testa subdisciformis turbinata, umbilico profundo anfractibus subspinulosis. Os circulare edentulum, margine completo.

Spec. D. vulgaris. - Turbo Delphinus L. - Chem. V tab. 175 fig. 1727-1734.

De spec. fossil. Paris. cfr. Lam. Ann. du mus. IV. 108. VIII. tab. 36 fig. 4-8.
Gen. Turbo Lam. (2))

orway Google

Testa conoidea turbinata, opertura circulari integerrima, margine supra columellam ovanescente.

Spec. T. rugosus L. — Chemn. V. tab. 180 fig. 1782-1785.

Cfr. Lam. Ann. du mus. IV. 105 et VIII. tab. 36. fig. 3. de spec. fossil. Paris.

§. 267.

4. Coelopnoa seu Cilopnoa (xothor et

Gasteropoda vesica pulmonacea acrem respirante

A. Vesica pulmonacea fissura aperta. Species sexu distinctae. Cochlea operculo munita. Penis non retractilis exsertus. Tentacula quatuor. — Inter ctenobranchiata admisit ordinem Cuvier, sed branchiae nullae, neque aquam, ubi ctenobranchiata, sed aerem respirant.

Gen. Cyclostoma Lam.

11 . la

Testa ovalis spiralis. Apertura tumida, margine completo, circularis, operculata. Animal vesica pulmonacea fissura aperta aerem trahens.

Spec. C. elegans Lam: -/ Turbo elegans
Schröt Flussconch tab. 9 fig. 15.

De spec. foss. Paris. cfr. Lam. Ann. IV. 212 VIII. tab. 37 fig. 1 et 2.

B. Vesica pulmonanacea ostiolo simplici aperta. Species omnes hermaphroditae, plurimae cochlea vestitae. Operculum nullum. Penis retractilis. Les pulmonés Cuv.

a. Coelopnoa aquatilia. Caput tentaculis cylindraceis duobus. †. Corpus testaceum. — Species gen. Helix, Bulla et Voluta L.

Gen. Pyramidella Lam.

Testa turbinata, orificio amplo semilunari. Basis columellae obliqua perforata, plicis acutis spiraliter adscendentibus.

Spec. P. dolabrata Lam. — Trochus dolabratus L. — Chemn. V. tab. 167 fig. 1603 et 1604.

Gen. Tornatella Lam.

Testa elliptica, apertura oblonga basi dilatata. Columella plicis obliquis notata.

- T. flammea: - Voluta flammea Mart. IL. tab. 45 fig. 439.

Gen. Melampa Draparn. Conovula Lam. Spec. gen. Voluta L.

Testa oblonga. Columella plicis obliquis. Apertura longior quam lata, margine recto striato.

Spec. M. minuta. — Voluta minuta L. — Mart. II. tab. 45 fig. 445.

- M. monile Brug. - Mart. ibid. fig. 444.

— M. Ovalum Brug. — Mart. ibid. fig. 446. Gen. Auricula Lam. -- Spec. gen. Voluta L.

Testa ovalis aut oblonga. Columella plicis obliquis pluribus. Apertura longior quam lata, superne angustata, margine reflexo.

Spec. A. Midae. -- Voluta auris Midae L. -- Mart. II. tab. 43 fig. 436 - 438.

A. Judae. -- Voluta auris Judae L. -Mart. II. tab. 44 fig. 449-451.

Cfr. Lam. Ann. du mus. IV. 433 et VIII. tab. 60 fig. 7-11. de spec. fossil. Paris.

Gen. Physa Draparn.

Testa ovata pellucida. Apertura longior quam lata. Columella laevis. Animal pallio denticulato, tentaculis 2 cylindraceis.

Spec. P. fontinalis. -- Bulla fontinalis L. -- Chemn. IX tab. 103 fig. 877 - 880.

Gen. Lymnaea Lam. -- Spec. gen. Helix L.

Testa univalvis spiralis oblonga. Apertura longior quam lata, margine recto. Columella plica longitudinali oblique adscendente. Animal tentaculis 2 compressis.

Spec. L. stagnalis, Lam. -- Helix stagnalis L.
-- Chemn IX tab. 135 fig. 1237-1240.

L. palustris Rrug. -- Lam. Ann. du mus, IV. 297. Species fessilis.

Gen. Planorbis Brug. -- Spec. gen, Helix L. -- Lellerschnecken.

Testa disciformis, centro utrinque depresso. Apertura latior, quam longa. Animal tentaculis filiformibus.

Spec. P. cornea -- Helix cornea L. -- Chemn. IX tab. 127 fig. 1113-1120.

De spec. fossil. Paris. cfr. Lam. Ann. du mus. V. 34. VIII. tab. 62 fig. 1-3.

++. Corpus nudum,

Gen. On chidium Buchan, Transact. of the Linn. soc. V. 132.

Corpus nudum, pallio clypeiformi latissimo. Tentacula capitis cylindracea duo. Os tentaculis duobus triangularibus abbreviatis. — Anus et vesica pulmonacea cum orificio oviductus in cauda sub pallio dis

tinguendi. Orificium penis inter tentacula cylindracea.

Spec. O. Peronii Cav. Ann. du mus. V. tab. 6 fig. 1-3.

B. Cilopnoa terrestria.

Caput tentaculis fisiformibus quatuor.

a. Corpus testaceum.

Gen. Achatina Lam.

Testa ovalis aut oblonga. Margo orificii completus rectus. Orificium longius, quam latum, ad columellam truncatam sinuosum.

Spec. A. Zebra Lam. -- Bulla zebra L. -- Chemn. IX tab. 118 fig. 1015 et 1016.

Gen. Clausilia Draparn.

Testa cylindracea acuta. Margo orificii completus reflexus.

- Spec. C. tridens. -- Turbo tridens L. -- Chemn. IX tab. 12 fig. 957.
 - C. perversa. -- Turbo perversus L. --Chemn. ibid. fig. 955.

Gen. Helix Cuv. -- Helix L. excl. spec. plur.

Testa spiralis. Orificium dimidiatum, margine semilunari. Columella aut laevis, aut dentibus transversis. -- Animal limax, tentaculis quatuor.

- 1. Helices margine aperturae recto (non resexo.)
 -- Succinea Drap. -- Amphibulima Lam.
- Spec. H. cucullata. -- A. cucullata Lam. Ann. du mus. VI. p. 304 tab. 55. fig. 1.
 - H. putris L. -- Chemn. IX tab. 135 fig. 1248.
- 2. Helices margine aperturae reflexo.

 † Apertura testae longior, quam lata.

- *) Margo aperturae tumidus, dentibus grossis internis.
- o) Testa oblonga subcompressa. -- Scara-baea Montf.
- Spec H. scarabaeus L. -- Chemn, IX tab. 136 fig. 1249 et 1250.
 - oo) Testa ovoidea. Chondrus Cuv.
- Spec. H. avenacea. -- Bulimus avenaceus Brug. -- Drap. tab. 3 fig. 47 et 48.
 - **) Testa prope aperturam angustata. Margo aperturae incrassatus subintegerrimus.

 Testa elliptica aut cylindracea. -- Pupa Lam.
- Spec. H. Uv a. -- 'Turbo Uva L. -- Mart. IV tab. 153 fig. 1439.
 - ***) Testa oblonga, prope aperturam ampliata. Margo aperturae incrassatus integerrimus. -- Bulimus Lam.
- Spec. H. decollata Müll. Chemn. IX tab. 136 fig. 1254 et 1255,

Species fossiles Paris. descripsit Lam. Ann. du mus. IV. 289. Cfr. VIII. tab. 59 fig. 6-12.

- ++. Apertura testae latior, quam longa.
- *) Testa globosa, animal totum excipiens. --Helix Brug. Lam.
- Spec. H. pomatia L. -- Chemn. IX tab. 128 fig. 1138. -- Die Beinbergeschnecke.
 - Honomoralis L. -- Chenn. IX tab. 133 fig. 1196-1198 -- Die gemeine Baumschnecke.
 - H. hortensis Müll. hist. verm. II. 52. -Chemn. ibid. fig. 1199-1201. -- Die gemeine Gartenschnecke.
 - **) Testa complanata, animal totum non ex-

cipiens. Palltuni in pluribus supra testam reflexum - Vitrina Drap,

Spec. H. pellucida Mill. hist. yerm. II. 15. -Schröd. Erdschneck, tab. 1. fig. 11. - Vitrina pellucida Draparn. tab. 8 fig. 34-37.

b. Corpus nudum.

Gen. Limax L.

Level Brillian Bres W. Corpus elongatum nudum ventre plano, vesica pulmonacea acrem respirans. Pallium scutiforme discum cartilagineo - calcareum aut concham forens

- *) Vesica pulmonacea et anus laterales. Scutum coriaceum 11... concha subspirali immersa. - Parmacella Cuv.
- Spec. L., Qlivieri. -- Parmacella Olivieri Cuv. Ann.; du mus, V. tab. 26 fig. 12-15.
- **) Vesica pulmonacea. cum ano supra cau--num condam aperta. Scutum coriaceum, concha aspirali immersa. - Testacella Lam.
- Spec. L. haliotoidea. Testacella haliotoidea. Cuv. Ann. du mus. V. tab. 26 fig. 6-
 - ***) Vesica pulmonacea et anus in parte corporis anteriori. Scutum discum cartilaginea-calcareum includens. Limax Lam.
- Spec. L. rufus L. -- Cuv. Annal. du mus. VII. tab. 9 fig. 7.
 - var. L. ater L. List. anim. angl. tab. 2 fig.
 - L. agrestie L. List. anim. angl. tab. 2 fig. 16.

§. 268.

5. Pomesobranchiata, - Les Tectibran-

Gasteropoda branchiis lamellosis, aut dorsalibus, aut unilateralibus, pallio plus minusve obtectis saepiusque testa. Species hermaphroditae cocuntes.

Gen. Akera Müll. zool. dan. prodr. 2921. — Cuv. Corpus ventre plano, branchiis lamellosis posticis dorsalibus sub testa aut pallio reconditis. Scutellum carnosum collo et capiti impositum. Tenta-

- z vergl. Anat. I. Heft 2, 1800 p. 14.
 - Apres. At corregces. Meckel I'c. tab. 6 fig. 12 gt 13. A carnosa Cuv. Annal du nama XVI. 1810. tab. 1 fig. 15-20.
 - branaceum Meckel l. o. tab. 7 fig. 1-8.
 - **) Testa calcarea, pallio obducta. Bulla ea Lam.
 - Spen. A. aporta Lam. Cuv. Annal. du mus. I. tab. 12 fig. 1-6.
 - Testa calcarea nuda. Apertura longitudine testae -- Bulla Lam
 - Spec. A ampalla. Bulla ampulla L. Cuv. Annal. du mus. XVI. tab. 1. fig. 1-6.
 - Ann. du mus. XVI: tab. 1 fig. 7-10.
 - A hydatis. Bulla hydatis L. -- Cuv. Ann. du mus. XVI. tab. 1. fig. 11-14.

De spec. foss. Paris. cfr. Lam. Ann. du mus. IV. \$19, VIII. tab. 59, fig. 2-5.

Gen Notarchus Cuv.

Corpus ventre plano. Branchiae iamellosae, sub pallio reconditae; supra collum fisso. Testa milla. Spec. N. indieus. - Cuvi regns anim. II. 398.

Gen. Dolabella Lam.

Corpus oblongum ventre plano, membrana laxa in dorsum utrinque reflexa. Branchiae lamellosae, sub testa calcarea et pallio prope caudam reconditae.

Spec. D. Rumpfii Cuy. Annal. du mus. V. tab.

Gen Apiroia Lu Onnfafe

Corpus venire plane, membrana laxa marginatum, utrinque in dorsum reflexa. Branchine lamellosae sub testa cornea in medio dorso reconditae. Caput colle protracto, tentacalis quatnor, binis sulcatis.

- Spec. A. dap. Hans L. Bodasch anim. marin. tab. 1.
 - A. Camelus Cuy, Ann. du mus. II. tab. 1 fig. 1. 130 . Take
 - A. punctata et alba Cur, ibid. fig. 2-6.

Gen. Pleurabnanghus Cuv.

Corpus ventre plano, sulce laterali, dextro, branchiarum triangulariam serient excipiente. put tentaculis authifidis. Os proboscideum. Orificia genitalium et anus ad utramque branchiarum extremitatem conspicua.

· Spec. P. Beronii Guy. Ann du musi d'hist. nate Vantab. 18 fig. 1 et 2-

P. tubanculatus. Meckel Beytr. z. vergl. Anat. Vol. I. Heft. 1. p. 26 tab. 5 fig. 33. 34

Gen. Pleurobranchaea Meckel. - de pleurodez branchava dissert. Halue 1813 c. fig.

Corpus nudum scuto dorsali carnoso: Branchise unilaterales: anus et genitalia ad branchiarum extremitatem anticam.

Spec. P. Meakelii. --

269. 6. Hypobranchata. Les Inferobranches . St . Cur. ich dembe ver Victory Victory

Gasteropoda corpore nudo branchiis lamellosis lateralibus sub margine pallii utrinque insertis Species omnes, hermaphroditae, egeuntes, marinae Gen. Diphyllidia Cuv. A Same of the arrest

Corpus mudum, branchiis lateralibus lamellosis, sub pellio instetis. ... Os semilunare ... tentaculatum. Anus lateralis.

A resispec. - Curo regn. dnima II. 305. A

Gen. Phyllidia Cuv.

Corpus midum / branchils lamellosis in latere dextro sub pallio insertis. Os proboscideum, biten-facilatum. Anus posticus.

Spec. P. trilineata Cuv. Annal. du mus. V. tabring figt 1-6.

-) - P. ocethata ibid. fig. 7. :: :

P. pustuboga Cuv. ibid. fig. 8.

§. 270.

. . Gymnobranchiata. - Bes Nudibranches Cuv. - Les cyclobranches et polybranches Blainv. Bull. de la soc. phil. 1816. — Doris Gmel . . .

Gasteropoda corpore nudo, branchiis dorsali-

But it is

bus aut lateralibus nudis. — Species omnes marinas. hermaphroditae, coëuntes.

Gen. Tergipes Cuv.

A Transfer of the Corpus nudum, branchiis dorsalibus biseriatis, acetabulis suctoriis terminatis. Tentacula duo.

Spec, T. maculata L. - Doris maculata. Transact. of the Linn, soc. VII tab. 7 fig. 34.

Gen. Eolidia Cuv.

Corpus elongatum nudum ventre complanato, branchiis transversim seriatis, imbricatis, parallelis. Caput tentaculatum.

*) hranchiarum lineae laterales.

Eolis Cut. Ann. du mus. VI tab. 61 fig. 16 15

**) Branchiarum kneae semicirculares. 1945 Spec. E. peregrina Cuv. - Cavolina Brug. - Limax - Cavol. pell mar. tab. 7 fig. 3.

Gen. Glaucus Forst.

Corpus elongatum nudum ventre complanato, branchiis lateralibus flabelliformibus oppositis, natatui inservientibus. Caput tentaculis quatuor. Anus dorsalis.

- Spec. G. atlandicus Blumenb. Glaucus Forsteri Lam. - Cuv. Ann. du mus. VI. tab. 61. fig. 11. - Peron ibid. XV tab. 3 fig. 9.
 - G. Cavolinii Schw. Limax Cavol. pol. mar. tab. 1 fig. 4 .-- Inter Eolidias Cuy. sed branchiae uti in G. atlandico.

Gen. Scyllaca Lam. Inning Hyunkin Corpus nudum compressum, ventre angusto canaliculato. Caput tentaculis duobus membranaceis

dilatatis. Anus lateralis. Dorsum membranis alaeformibus, branchias penicilliformes gerentibus.

Spec. S. pelagica L. Cuv. Ann. du mus. VI. tab. 61 fig. 1-4.

Gen. Thethys L.

Corpus nudum ventre plano, branchiis dorsalibus pectiniformibus biseriatis. Os proboscideum, membrana fimbriata alaeformi cinctum. Anus dorsalis.

Spec T. fimbria L. - Cuv. Ann. du mus.
XII. tab. 21 fig. 1 et 2.

Gen. Tritonia Cuv.

Corpus nudum ventre plano. Branchiae dorsales ramosae, in lineam longitudinalem atrinque distributae. Anus cum orificio genitalium lateralis Caput tentaculatum, maxillis corneis.

Spec. T. Hombergil Cuv. Ann. du mus. L. tal. 31 fig. 1 et 2.

Gen. Polycera Cuv.

Corpus nudum ventre plano, membrana laxa tectum. Branchiae dorsales ramulosae, laminis dusbus membranaceis adnatae. Caput tentaculis 6-8.

Spec. P. quadrilineata Cuv. — Doris quadri; lineata Mill. 2001. dan. tab. 17 fig. 4-6 et 138 fig. 5 et 6.

Gen. Doris Cuv.

Corpus nudum ventre plano, membrana laxa tectum. Anus dorealis, branchiis ramose-fimbriatis zinetus. Caput tentaculis 4. Os preboscideum.

Spec. D. verrucosa L. - Cuv. Ann. du mus. IV tab. 73 fig. 4 et 5.

D. Argo L. - Bohadsch anim marin. tab. 5 fig. 4 et 5.

- Obs. Species enumerait et novas descripsit Cuvier l. c.

§. 271.

Ordo IV. Pteropoda Cuv.

Mollusca ore membrana alaeformi utrinque cincto. Tentacula nulla aut abbreviata.

A. Caput nullum.

Gen. Hyalea Lam. - Cavolina Abildg.

Corpus testa comea inclusum. Alae membranaceae latissimae os coronantes. Pallium lateraliter fissum branchias excipiens.

Spec. H. cornea Lam. — Cuv. Ann. du mus. IV tab. 59. — Peron ibid. XV tab. 3 fig. 13.

- H: lanceolata et inflexa. Le Sueur Bull. de la soc. phil. 1813 p. 284 c. fig.
 - B. Caput distinctum. Les Pterodibranches Blainv. Bull. de la soc. phil. 1816 p. 28.
 - a. Alae natatoriae et branchiae.

Gen. Pneumodermon Cuy.

Corpus ovale nudum, postice branchiis pinnatis munitum. Os proboscideum, tentaculis fasciculatis, alis natatoriis abbreviatis.

Spec. P. Peronii Cuv. Ann. du mus. IV tab.
59. — Pneumoderme capuchonné Peronibid. XV tab. 2 fig. 7.

Gen., Gasteropteron Meckel.

Corpus ovale nudum, longitudinaliter ala natatoria coronatum, ano et branchia solitaria lateralibus. — Caput scutollo carnoso tectum. Tentacula nulla. Spec. G. — Kosse de pteropodum ordine et novo ipsius genere. Halae 1813 c. tab. aen.

β. Alae et respirationi et natatui inservientes.
*) Corpus testaceum.

Gen: Limacina Cuv.

Corpus alis membranaceis caput excipientibus. Cauda spiraliter contorta, in testam subspiralem recepta.

Spec. L. helecina Cuv. — Clio helecina Phipps et Gmel. — Argonauta arctica Fabr. faun. groenl. 387.

**) Corpus integumento gelatinoso - cartilagineo.

Gen. Cymbulia Peron.

Corpus integumento gelatinoso-cartilagineo, als membranaceis tribus exsertis, os proboscideum coronantibus.

Spec. C. proboscidea Peron Annal. du mus XV tab. 3 fig. 10-12.

Gen. Cliodora Peron. - Clio Brown - Spec. gen. Clio L.

Corpus integumento pyramidato-triangulari vestitum, alis membranaceis duabus exsertis, os excipientibus.

Spec. C. pyramidata Brown jam tab. 43 fig. 1. — Ann. du mus. XV tab. 3 fig. 14.

***) Corpus nudum.

Gen. Clio L. excl. spec. Brown. - Clione Pall.

Corpus oblongum nudum, branchiis duabus anticis alaeformibus, capite distincto intermedio.

Spec. C. borealis L. - Clio retusa, borealis

Lat My and the marriage lite for Mulmers

et limacina Gmel monente Cuv. — Cuv. Ann. du mus. I. tab. 17 fig. 1. et 2.

· §. 272.

Ordo V. Cephalopoda Cuv. Les Cryptodibranches Blainv.

Mollusca. Organa locomotionis (tentacula seu pedes) caput coronantia. Rostrum mandibulis corneis incurvis. Oculi laterales magni. — Corpus sacciforme, collo coarctato, tubo conico exserto, apice aperto.

- A. Corpus testaceum. Species plurimae fossiles.
 - a. Testa unilocularis.

Gen. Argonauta L. - Schifsboote.

Testa univalvis navicularis, postice involuta, apertura ampliata. — Animal Sepia:

- a. Tentacula subaequalia, acetabulis pedicellatis munita. -- Ocythoë Rafinesque précis des découvertes et travaux somiologiques. Palerme 1814 in 12 p. 29. --Leach. Philos. Transact, 1817.
- Spec. A. Cranchii. Ocythoe Cranchii Leach.
 1. c. c. fig. Oken Isis 1819 p. 257. tab. 3
 fig. 1-6.
 - f. Tentacula inaequalia, duo elongata alaeformia. Bosc hist. nat. des coqu. III.
 p. 257. tab. 27 fig. 6.

Spec. A. Argo L. - Pezierenuntilus. Mart. I. tab.

b. Testa laminis transversis multilocularis.

- 1. Testa loculis margine sinuoso conjuncis, linc ex articulis (mobilibus) composita et superficies lineis undulatis transversim notata. Species omnes fossiles, plures minutissimae.
- *) Testa recta.
 †. aspiralis Baculithes Lam. -
- Spec. B. vertebralis Lam. syst. des an ivert. p. 103. Faujae hist. nat. de la montagne de St. Pierre tab. 21 fig. 2 et la Bosc. Coqu. V tab. 43 fig. 2.
 - ††. spiraliter contorts. Turrilithes Lam.
- Spec. T. costata Lam. Chemn. IX tab. nt fig. 980, a et b.
 - **) Testa disciformis spiralis. Ammontes Brug. Vulgo cum div. 3. n. β. *

 Mammonshorner.
 - † Anfractus omnes in superficie distinct

Specierum plurium icones ded. Bourguet in bro: Traité des Petrifications. Paris 1742.

- ††. Spira extrema antecedentes involvent. Or bulites Lam.
- Spec. O. laevie Lam. Bourgu. I. c. tab 48.
- 2. Testa inarticulata, dissepimentis, plurimis imperforatis, loculamentosa. Nummulithes Cuv. Species omnes fossiles.
 - O) Testa sphaeroidea, e segmentis longindinalibus sinuoso arouatis; dissepimentis centrum versus radiantibus multilocularis

- Testa apide perforata. Gyrogona s. Gyrogonites Lam.
- Spec. G. medicaginula Lam. Ann. du mus. V. 355. IX tab. 17 fig. 7 litt. a-c.
 - Renulina s. Renulithes Lam.
- Spec. R. opercularia Lam. Ann. du mus. V. 353. IX tab. 17 fig. 6.
 - omnino clausis. Nummulithes Lam.
- Spec. N. laevigata Lam. Annal. du mus. VIII. t. 62 fig. 10 — Plurium historiam leg. Vol. V p. 237.
 - tremo ostiolo laterali aperto. Miliola Lam. Annal. du mus. V. 349.

Specierum Icones ded. Lam. Ann. du mus. IX tab. 17 fig. 1-5. sub nom. Miliolites.

- naliter conjunctis, ultimo aperto. Pollontes Montf. I. 246.
- forato. Arethus a Montfi, I. 302.
- 3. Testa inarticulata, saepius margine loculamentorum contracto aut noduloso annulata. Dissepimenta in pluribus pertusa. — Species plurimae fossiles.
 - a. aspirales. Species omnes fossiles: plures minutissimae.
 - †. Testa conica, loculamentorum marginibus confluentibus. Orthoceratites

Breyn de polythalamiia. Gedani 1732 c. fig.

*) Locula plura evanida. Sulcus longitudinalis externus. Belemnites Lam. — Nautilus Belemnita L. — Gmel. — Donnerfeule, Teufelsfinger.

De speciebus cfr. Sage Iourn. de phys. An. IX et Denys Montf. I. p. 318-378 c. fig.

**) Locula distincta. Dissepimenta crista longitudinali utrinque perforata. Testa operculo clausa. -- Hippurites Lam. -- Orthoceratites La Peyrouse.

Specierum plurium icones ded. La Peyrouse in libro: Description de plusieurs nouvelles especes d'orthoceratites et ostracites. Nuremberg 1781. tab. 3 fig. 2. tab. 6. fig. 4. etc.

- ††. Testa teres, arcuato-conica aut recta, loculamentorum marginibus distinctis, hinc moniliformis. Spec. gen. Nautilus Cuv. Orthocera Lam. syst. des an s. vert. p. 103.
- *) Loculamenta annulata approximata.
 - o) Annuli complanati, in testam conicam conjuncti Orthocera Lam. extr. du cours de zool. p. 121.
- Spec. Nautilus Raphanistrum L.— Ledermüll. microscop. Gemüths - und Augen-Ergötz. tab. 4 fig. 10.

15411

- No do saria Lam. extr. du cours de zool. p. 121. monente Cuv. regn. anim. II. 370.

- Spec. Nautilus Raphanus L. Mart. Conch. I. pag. 1. fig. A. B.
 - **) Loculamenta annulata distantia, syphone conjuncta.
 - Spee. Nautilus Siphunculus Mart. I. pag. 1. pag. 1. fig. F. ff.
 - †††. Testa compressa. Spec. gen. Nautilus Cuv.
 - Spec. Nautilus legumen. Mart. Conch. I. pag. 1. fig. E.
 - b. Spirales.
 - a. Spirae distantes. Spirula Lam. et Cuv.
 - Spec. Nautilus Spirula. L. Mart I. tab. 20 fig. 184 et 185. Habitat in Amboina et Moluccis. Animal Sepia ex obs. Peronii Cfr. Ann. du mus. V. p. 180 et Cuv. Mêm. pour servir à l'hist. et l'anat. des mollusques. Mém. 1. p. 53.
 - B. Spirae contiguae.
 - *) Spirae omnes in testae superficie conspicuae. — Vulgo ammonsborner uti species generis Ammonites. — Omnes fossiles: plures minutissimae.
 - 1. Spira ultima recta. Lituus Breyn.
 - a. Ultimum loculamentum apertura simplici.
 -- Spirolina s. Spirolinites Lam.
 Ann. du mus. V. 244.
 - Spec. S. cylindracea Lam. Ann. du mus. VIII. tab. 62 fig. 15.
 - b. Ultimum loculamentum lamina perforata clausum. Lituola s. Lituolithes Lam. Ann. du mus. V. 242.

- Spee, Linautiloides Lam. Ann. du mus. VIII. tab. 62. fig. 12.
- Spirae omnes contiguae. Loculamenta saepius ventricosa.
 - † Testa convexo-plana, apertura obliqua sublaterali trigona. Rotalia s. Rotalithes Lam. Ann. du mus. V. 183.
- Spec. R. trochidiformis Lam. ibid. VIII.
 - R. discorbula Lam. ibid. fig. 9.
 - ††. Testa disciformis, apertura obsoleta.

 Planulithes Lam. syst des an. s. vert
 p. 101. Discorbis s. Discorbithes Ann. du mas. V. 182.
- Spec. D. vesicularis Lam. Ann. du mus. VIII tab. 62. fig. 7.
- Obs. Divisio \$6.* in plura genera distribuitur leel. Denys Montfort. Alteram methodum proposuit Cuv. regn. anim. 368. sed excludenda synonyma Lam; nec desunt characteres pro nova classificatione. Different nimirum species situ et numero foraminum dissepimentorum, anfractibus aut aequalibus aut inaequalibus, forma oris testae, forma testae ipsius etc. Cfr. quoad structuram Soldani Saggio orittografico. Sienne 1780. et Fichtel testacea microscopica. Vindobonae 1798.
 - **) Spira ultima priores amplectens.
 - †. Minutissimae lentiformes. Lenticulinas. Lenticulithes Lam. Ann. du mus. V. 186. — Dissepimenta non pertusa Lam. 1. c. Dissepimenta pertusa Cuv. regn. anim. II. 367. —? Species fossiles.

en sardey Groot (e

- Spec. L. rotulata Lam. Ann. du mas. VIII. tab. 62 fig. 11-
 - ††. Discoideae, apertura ampliata. Dissepimenta centro pertusa. Nautilus Lam.
- Spec. N. pompilius L. Mart. I. tab. 18 fig. 164. Animal Sepia, sed tentaculis actiniarum fid. icon. in Rumpf. Amboin. tab. 27. (Buffon edit. de Sonnini Vol. IV Mollusq. tab. 45.) Species mane indicum inhabitans et Lutet. Paris. fossilis. Cfr. Lam. Ann. du mus. V. 181.
- B. Corpus nudum. Sepia L. Gen. Sepia Lam.

Corpus sacciforme, membrana alaeformi longitudinaliter cinctum, tentaculis 10, duobus elongatis. Lamina calcarea sub corie inclusa.

Spec. S. officinalis L. - Seb. thes. III. tab. 3.

Gen. Loligo Lam.

Corpus cylindraceum ad basin membrana laxa alaeformi utrinque cinctum, tentaculis 10, duobus elongatis. Lamina cornea sub corio inclusa.

- *) Alae ad apicem caudae laterales oppositae
- †. Tentacula elongata acetabulis unguem includentibus. On y choteuthis Lichtenstein.
- Spec. L. Bergii. Onychoteuthis Bergii Lichtenst in Okens Isis 1818 p. 1591. tab. 19.
 - ††. Tentacula acetabulis inermibus. Loligo Lichtenst.

- Spec. L. vulgarie Lam. Sepia Loligo L. Pennant Brit zool. tab. 27 fig. 3.
 - **) Alae in cauda terminales. Cranchea Leach
- Spec. L. scabra. Cranchea scabra Leach. Okens Isis 1819 p. 255 tab. 3.

Gen. Octopus Lam. Cisting J

Corpus oblongum alis nullis, tentaculis 8 subaequalibus, ad basin membrana conjunctis, laminis duabus corneis, sub corio inclusis.

- *) Tentacula acetabulis suctoriis biseriatis.
 πολυπους Aristot.
- Spec. O. vulgarie Lam. Sepia Octopus L. Seb. thes. III. tab. 2 fig. 1-6.
 - Tentacula acetabulorum serie simplici.
 sledówn Aristot.
- Spec. O. moschites Lam. mém. de la soc. d'hist. nat. tab. 2.

Register.

Paragr. Pag.	Parugr. Pag.
	Actinia L
Les Abranches Cuv.	Actiniaires Blainv. 52 122
. 231 589	Actinimorphes
Acalephae Cuv. 198483	Blainv. : . 52 122
Acalephes libres Cuv.	Adelobranchiata
206 496	
Acamarchis Lamour 176 429	Adeona Lamour.
AcanthocephalaRud. 194476	Lam 177 432
Acardo Brug 263 718	Aequorea Lam 207 503
Acardo Lam	Aequorea Peron. 206 500
Acephala Cuv 262 690	Aetea Lamour. : 176 425
Acephales sans co-	Agaricia Lam. 172414
quilles Cuv 262691	Agastraires Blainv. 52 122
Acephales testacés	AglaopheniaLamour:176 427
Cuv 263 698	Aglaura Peron 206 500
Acephalophores	Aglaura Sav 231 598
Blainv 52 120	Akera Müll 268 744.
Aceronereis Blainv. 231 597	Alexander I managem 163 300
Acongralaria Sobre 200 400	Alcyondes Lamour. 163399
Acervularia Schw. 172418	400
AcetabulariaLamour 180 438	
Actabulum · Tourn.	Alcyonella Lam. 173 423
Lah. 180 438 Achatinar am. 267 741	(163 899
Achauna am 267 741	Alcyonium L et
Monthe in Shan 144 to 1	Alcyonium L. 400
Acosta Leach. 240611	175 422

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Aleyons Cuv 163 399	subhomomeres
et	Bláinv 231 594
400	Annulata 76 184
Alecto Leach. : 220 549	Anodonta Brug 263 711
Alveolites Lam 177 431	Anodonta Lam 263 711
Amathia Lamour. 176 426	Anomia Brug 263 716
Ammolpaea Sav 169411	Antennées Lam. 231 594
Ammonites Brugu. 272752	Antennularia Lam. 176 427
Ammonites Lam. 272752	Anthelia Sav 169410
Ammothea Lam. 169411	Anthocephalus Rud. 191 469
Amphibulina Lam. 267 741	AnthophyllumSchw.172417
Amphidesma Lam. 263 702	Antipathes Pall 178 432
Amphinome Brug. 231 594	Aplidium Sav 262 692
Amphiroa Lamour. 180 437	Aplysia L 268 745
Amphistoma Rud. 193475	Aphrodita L. 231 595
Amphitrite Blainv. 231 599	Aphrodita Oken.
Amphitrite Cuv 231 598	Blainv 231 595
Amphitrite Lam. 231 599	Apodes Blaing 52 121
Amphitrite Müll.	Apolles Montf 266 727
Gmel 231 600	Aquilles Montf. 266 727
Amphitrite Oken. 231 599	Arachnodermes
Ampullaria Lam. 266 735	Blainv
Amymona Sav 231 599	(206 496
AnadyomenaLamour.178433	Arachnoidea auct. 74 180
Ananchites, Klein,	Arca Lam 263 714
Leske, Lam. , 220 551	Arca Linn 263 713
Anatifa Brug 240 610	Arethusa Montf 272 753
Anatifa Lam. 240610	Argonauta Linn. 272 751
Anatina Lam. 263 701	Artiomorphes
Ancilla Lam. 266 751	Blains 52 120
Anguinaria Lam. 176 425	Arytena Oken 251 601
Annelides abranches	Ascaris L 195480
Cuv	Ascaris Rud 195480
antennées Lam. 231 594	Ascidia L. Cuv. Lam. 262 696
doreibranches	
Cuv 231 594	Ascidiae Sav 262 692 Ascidiae Tethydes Sav
homomeres	Sav
Blainv 231 589	ABCRUISE I DALIGES
gedentaires Lam. 231 594	Sav 262 697

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Aspergillum Lam. 231602	Buccinum Brugm. 266 729
Aspidobranchiata	Buccinum Linn. 266 728
Schw 265 720	Bulimus Lam 266 742
Asterias Lam 220 548	Bulla Lam 268 744
Asterias Linn. 220548	Bullaca Lam 268 744
Astrea Lam 172419	Bunode Guettard. 231601
Aurelia Lam. , 207 504	Bursaria Müll 164 404
Aurellia Peron. 206 501	Byssomya Cuv 263 700
Auricula Lam. 267 739	
Avicula Brug. 263 715	Caberea Lamour. 177 430
Avicula Lam. 263 715	Calamella Oken. 176424
Bacillaria Gmel. 164 403	Calceola Lam. 263716
Baculithes Lam. 272752	Callianira Peron. 206 408
Balanus Brugu, 240611	Callirhoe Peron.
Belemnites Lam. 272 754	Lam 206 500
Benitiers. 263 709	Calyptraea Lam. 265 720
Berenix Peron. 206 499	Campanularia Lam. 176425
Beroë Freminville. 206 499	Cancellaria Lam. 266 730
Beroë Müll 206 498	Canda Lamour 177 430
Bipapillaria Lam. 262 695	Capillaria Zeder. 195478
Biphora Brug. 262697	Capsa Brugu. 263 704
Birostrites Lam. , 263 708	Capulus Montf. 265722
Boltenia Sav 262 696	Cardiacea Cuv 268 702
Borlasia Oken. 231591	Cardita Brug. 263 710
Boscia Schw 168 409	Cardita Lam. 263710
Bothriocephalus Cuv. 192470	Cardium L 263 707
Bothriocephalus Rud. 192470	Carinaria Lam. 265 720
Botryllus Gaertn. 262 694	CarybdeaPeron,Lam,206 500
Brachionus Müll. 167 409	Caryophyllaeus
Brachiopoda Cuv. 261 689	Gmel. 192472
Branchiarius Mon-	Caryophyllea Lam, 172416
tagu 231 597	et
Branchiferes	417
Blainv 52 120	CaryophyllusBloch, 192 472
Branchiodela Du-	Cassidaria Lam. 266 729
mer 231 594 Branchiomereis	Cassidulus Lam. 220 552
	Cassiopea Lam 207 503
	Cassiopea Peron. 206 501
Brontes Montf 266 726 Buccinum Lam 266 736	Cassis Brug 266 728
Buccinum Lam 266 730	Castalia Lam. 263712

Paragr. Pag.	Paragr. Pagi
Catemipora Lam. 173 420	Cidarites Lam 220552
Cavolina Abildg. 271 749	Cilopnoa Schw 267 738
Cavolina Brugu. 270 747	Cimber Montf 265 721
Cavolinia Schw. 169411	Cineras Leach 240610
Cellaria Lam. 176428	Cirratulus Lam 231591
Cellaria Lamour. 176428	Cirrhipoda Lam. 240610
Cellariées Lamour. 163 401	Cirrolumbricus
Cellepora Lam. 177 431	Blainv 231591
Cellepora L 177 430	Cirronereis Blainv. 23 1 597
Cellularia Cuv. 176 428	Cistena Leach. 231599
Cellularia Oken. 196 428	Clausilia Draparn. 267741
Cellularia Pallas. 176428	Clavagella Lam 263698
Cephalophorés	Clavatula Lam 266 726
Blainv 52 120	Clavelina Sav. 262 696
Cephalopoda Cuv. 272 751	Clio Brown 271750
Cephea Lam. 207 504	Clio L 271750
Cephea Peron. 206 502	Clione Pallas 271 750
Ceratophyta auct. 163 399	Cliodora Peron 271 750
alcyoneaSchw. 163 400	Clotho Faujas 263 702
corticosa Schw. 163 401	Cluytia Lamour. 176 425
foliacea Schw. 163 400	Clymene Oken 231 601
spongiosaSchw.163399	Clymene Sav 231 598
tubulosa Schw. 163 400,	Clypeaster Lam 220 550
Ceratophytes Cuv. 163 401	Cnidae Schw 198 483
Cercaria Lam. 164 405	Cochlus Zed. 195 480
Cercaria Müll. , 164 404	Coelopnoa Schw. 267 738
Cerithium Brongn. 266 728	Coenurus Rud. 191468
Cerithium Brug. 266 728	Columbella Lam. 266 731
Cestoidea Rud 192469	Comatula Lam 220 549
Cestum Le Sueur, 206498	Conchifera Lam. 263 698
Chama Cuv 263 7.08	Concholepas Lam. 265 721
Chama Lam	Conchoserpula
Chicoraces Montf. 266 727	
Chiton L 264 719	Blainv 231 600 Conchylium Cuv 266 734
Chitonellus Lam. 264 719	Conchyologia 62 143
Chloria Sav 231 594	Conovula Lam. 267 739
Chondrus Cuv. 267 742	
Chrysaora Peron. 206 502	Conulus Klein,
Chrysodon Oken. 231 599	Leske 220 55 a
Cidaris Klein 220 552	Conus L 266 733

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
/- 7° 77°	Cyclobranches Cup. 264 719
Corallia (150 350 (163 398	CyclobranchiataCuv.264719
Corallina Ell 163400	Cyclolites Lam 172414
Corallina Lam. 180 436	Cyclostoma Lam. 267 738
Corallina Lamour. 180 437	Cymbulia Peron. 27.1 750
Corallinae celliferae	Cymodocea Lamour. 176 424
Ell 176428	Cymopolia Lamour. 180 437
tubulosae Ell. 176 423	Cynthia Sav 262 697
vesiculosae Ell. 176 425	Cypraea L 266 733
Corallium Lam 178434	Cypricardia Lam. 263 710
Corbis Cuv 263 706	Cyprina Lam 263 704
Corbula Brug. 263 703	Cyrena Lam 263 707
Corina Gaertn. Pall. 168 409	Cystica Rud 191467
Cornularia Lam. 176 425	Cysticercus Rud. 191468
Coronula Lam 240611	Cytherea Lam 263 704
Cranchea Leach. 272 758	Dactylopora Lam. 176 428
Crania Lam 261 690	Dagysa Gmel 262 697
Crassatella Lam. 263 709	Decapodes Blainv. 52121
Crassina Lam. 263710	Delphinula Lam. 266 737
Crenatula Lam 263 714	Dentalium L 231601
Crepidula Lam 265 722	Dermobranchiata
Creusia Leach 240611	Dumer 264719
Crisia Lamour. 176429	Diacanthos Stiebel. 197 482
Cristatella Cuv 175 423	Dianaea Lam 207 503
Crustacea 75 181	Diazona Sav 262692
Cryptodibranches	Diceras Eam 263 708
Blainv 272 751	Diceras Rud 197 481
Ctenobranchiata	Dichotomaria Lam. 181 437
Schw 265 723	et 438
Cucullaea Lam 263 713	Didemnium Sav. 262692
Cucullanus Müll. 193478	Difflugia Le Clerc. 164404
Cuvieria Peron 206499	Diphyes Cuv 206 498
Cyanees Cuv. 206 501	Diphyllidia Cuv. 269 746
Cyanea Lam 207 504	Discina Lam. 261 690
Cyanea Peron 206 502	Discopora Lam. 177 431
Cyclas Cuv 263 706	Discorbis Lam. 272756
Cyclas Lam 263 706	Discorbites Lam. 272 756
Cyclidium Müll. 164 403	Distichopora Lam. 171 412
Cyclobranches	Distoma Sav. 262 692
Blainv 270746	Distoma Retz, Zeder.193 475

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Distomus Gaertn. 262 692	Encoelium Sav 262 692
Ditrachyceras Sulz.	Encrinus Guettard.
Lam 197 481	Lam 220 549
Ditrachyceras Sulz. Lam 197 481 Dolabella Lam 268 745	Endobranchiata
Dolium Lam 266 730	Domer 231 589
Dolium Lam 266 730 Donacella Lam 263 702	Enfermés Cuv 263698
Donax L 263 707	Enfermés Cuv 263698 Entobdella Blainv. 231592
Doridium Meckel, 268744	Entomoda Lam. , 196 481
Doris Cuv 270748	Entomologia 62 141
Doris Gmel 270746	Entozoa Rud 70 170
Dorsalées Lam. 231 598	acanthocephala
Dorsibranches Cuv.231 594	Rud 194476
Dyamena Lam 176 427	cestoidea Rud. 191 469
	cystica Rud. 191467
Eburna Lam 266 730	nematoidea
Echinanthus Leske. 220550	Rud 195477
Echinococcus Rud. 191 467	trematoda Rud. 193 473
Echinodermes sans	Eolidia Cuv 270747
pieds Cuv 220 553	Eolis Cuv 270 747
Echinodiscus Leske. 220 550	Ephydatia Lamour. 174 421
Echinometra Breyn. 220 552	Ephyra Lam 207 503
Echinoneus Leske	Ephyra Peron 206 501
Lam 220 551	Epizoariae Lam. 196481
Echinopora Lam. 172415	Erpetologia 64 145
Echinus Lam. hist.	Erpobdella Blainv. 231 593
d. an	Erycina Lam 263 703
Echinus Lam. syst.	Erycina Lam 263 703 Eschara Lam 177 430
d. an 220 552 Echinus L 220 549	Eschara Pall 177 430
Echinus L 220549	
Echinorhynchus	Eucelium Sav 263692
Rud. Syn 194 476	Eucratea Lamour. 176 429
Echinorhynchus Zoe-	Eudora Peron. Lam. 206 499
ga, Müll. Rud.	Eulimenes Peron. 206 500
hist. ent 194 476	Eumolpe Oken 231 595
Electra Lamour. 176 427	Eunice Cuv 231 597
Eledone Arist. 272 758	Eunicea Lamour. 178 433
Elzerina Lamour. 177 430	Euphrosine Sav. 231 595
Emarginula Cuv. 265 721	Euryale Lam 220 549
Emarginula Lam. 265 721	Euryale Salish. 206 501
Enchelys Müll. 164 402	Euryale Peron 206 501

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Evagora Peron 206 500	Galathea Brug. Lam. 263 707
Explanaria Lam. 172 469	Galaxáura Lamour. 180 437
Explanaria Lunt 112 tog	Galeolaria Lam. 231 600
Fasciola Lam 193 475	Galerites Lam 220551
Fasciola Linn. et	Gammarologia . 62 143
Cuv 193 475	Gasteropoda Cuv. 264719
Fasciolaria Lam. 266 725	Gasteropteron
Fasciolaria Montf. 266 725	Meckel 271749
Favonia Peron. 206 500	Gastrochaena
Favosites Lam. 173 421	Spengl 263 700
Festucaria Schreb.	Gastroplax Blainv. 265 722
Cuv 193 476	Geodia Laut 174 422
Fibularia Lam. 220551	Geryonia Peron. 206 500
Filaria Müll 195 477	Glaucus Forst. 270 747
Fissula Lam 195 480	Glycera Sav 231 596
Fissurella Brug. 265 722	Glycymeria Lam 262704
Fistulana Brug. 263 698	Glycymeris Lam. 263 701 Gonium Müll. 164 403 Gorgonia L. 178 433
Fistulana Lam. 263 698	Gorgonia I. 479 422
Fistularia Lam. 220 553	Gorgonia Lamour. 178 433
Flabellaria Lam. 180 437	Gorgonia Pall. Lam. 178 438
	Gorgonides Lamour 163 401
et:	Gorgonocephalus
Floriceps Cuv 191 469	Leach Obolisia
et et	Leach 220 549 Gordius L 231 590
. 192 470	Gryphæa Lam 263 718
Flustra Lam 176 427	Gymnobothrii Rud. 192 470
et	Gymnobranchiata 192270
430	Schw 270 746
Flustra L. Lamonr. 177 430	Gymnorhynchus
Flustrées Lamour. 163 401	Gymnorhynchus Rud 192472
Follieulina Lam. 167 409	Gyrogena Lam 272 752
Foveolia Peron. 206 500	Gyrogona Lam. 272 753 Gyrogonites Lam. 272 753
Fulgar Montf 266 725	73.065mico 2.4mi, , 273.750
Eungia Lam. 172414	Maeruca Gmel. Cuv. 194477
Funiculina Lam. 179 435	Halecium Oken. 176 426
Furcocerca Lam. 164 405	Halimeda Lamour. 180 437
Furcularia Lam. 167 408.	Haliotis Gmel 265 723
Fusus Brug 266 725	Haliotis Linn, Lam, 265 723
Fusus Lem. 266 726	Halithea Sav. 231 595
Fusus Montf 266 726	Halysis Zed 192 470
200120	1924/0

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Hälmularia Treut. 195 477	homogena Cuv. 163 397
Harpa Lam 266 729	rotatoria Cuv. 163397
Helicina Lam 266 734	vasculosa (69163
Helicina Lam 266 734 Helix Brug, Lam. 267 742	vasculosa (69 163 Schw (163 397
Helix Cuv 267 741	ęt
Helluo Oken 231593	406
Helminthologia 62 141	Insecta
' Hemicardium Cuv. 263 707	Intestinaux cavi-
Hesione Sav 231 596	taires Cuv 195 477
Hexapodes Blainv. 52 121	parenchima-
Hiatella Daud 263 700	teux Cuv. 191467
Himantopus Müll. 164 406	Invertebrata 70 103
Hippocrena Montf. 266 724	Iridina Lam 263 711
Hippopus Lam 263 709	Isis L. Lam 178 433
Hippurites Lam. 272 754	Isis Lamour 178 434
Hirudo Blainv 231 592	Isis Cuv 163'401
Hirudo L 231 592	Isidées Lamour 163 401
Holothuria Lam. 220.553	Isocardia Lam. 263 708
Holothuria L. 220 552	
Homomeres Blainv. 231 589	Kerona Lam 164 405
Hyalea Lam 271 749	Kolpoda Müll 164 404
Hydatigera Lam. 191469	
Hydads Lam 191468	Lacinularia Oken. 167 408
Hydnophora Fisch. 172 420	Laomedea Lamour. 176 427
Hydra L 168 410	Lathires Montf 266726
H ypobranchiata	Lavignons Cuv. 263 702
Schw 269 746	Lenticulina Lam. 272756
Hyrra Lam 263 712	Lenticulites Lam. 272756
The second second second	Leodice Sav 231 597
Lama Lamour. 180 437	Leodice Sav. 231 597 Lepas L. 240 610
Ianthina Lam. : 266734	Lepidonereis Blainv. 231 507
Ichthyologia 62 143	Lepidonotus Leach, 231 595
Idia Lamour. : 176 427	Lernaea Lam. 196 481 Lemaea Linn. 196 481
klya Freminville. 206 498	Lemaea Linn. 196 481
Inferobranches Cuv. 264719	Leucopura Muii. 164 405
et et	Liagora Lamour. 180438
269746	Ligula Bloch. 192471
Infusoria Cuv. : 163 396	Lima Brug 263717
Infusoria Lam. (95 238	Ligula Bloch. 192471 Lima Brug. 263717 Limacina Cuv. 271750 Limax Lam. 267743
(163 396	Limax Lam 267 743

Paregr. Pag.	Paragr. Pag.
Limax Linn 267 743	Madrepora Linn. 163 398
Lineus Sowerby . 231 591	et.
Linguatula Froelich, 193 473	399
Linguatula Lam. 193473	Magilus Lam. 231 600
Lingula Brug 261 689	Malleus Lam 263 715
Liorhynchus Rud. 195 480	Mammalia 86 214
Liriozoa Lam 176 426	Mammaria Müll. 262695
Lithodendron.Schw.172 415	Manon Schw 174422
Lithophyta auct. 163 398	Marginella Lam. 266 731
fistulosa Schw. 163 399	Mastodologia 62 145
lamellosaSchw.163 399	Meandrina Lam 172420
nulliporaSchw.163 398	Medusa Linn 206 499
Lithodomus Cuv. 263712	Medusae 71174
Lituola Lam 272755	agastricae
Lituolites 272 755	Peron. 206 499
Lituus Breyn. 272755	gastricaePeron.206 500
Lobularia Lam 173 423	Meduses propres
Loligo Lam 272 757	Cur 206 500
Loligo Lichtenst. 272757	Meganereis Blainv. 231 598
Loripes Poli 263.705	Melampa Draparn. 267 73q
Letoriums Montf. 266 727	Melania Lam. 266 735
Lucernaria Müll. 220 547	Meleagrina Lam. 263.715
Lucina Brug. 263 705	Melicerta Peron. 206 501
Lucina Sav 262 691	Melicerta Schrank.
et	Oken 167 408
694	Melitaea Lam. 178434
Lumbricus Blainv. 231 501	Melitaea Peron. 206 500
Lumbricus Linn. 231 500	Melobesia Lamour, 180 437
Lunulites Lam. 178 432	Menipea Lamour. 176 428
Lutraria Lam. 263 702	Meretrix Lam, 263,704
Lycoris Sav. 231 596	Miliola Lam. 272753
Lymnaea Lam 267 740	Millepora Cuv 163.398
Lymnorea Peron. 206 500	Millepora Lam 171413
Lysidice Sav. 231 597	Millepora Linn. 163 308
	Minyas Cuv. 220 553
Mactra Lam. 263 702	Mitra Lam
Madrepora Lam. 171413	Modiola Lam. 263.711
Madrepora Cuv. 163 399	Mollusca. 78 187
•	Molpadia Cuv. 220 553

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Monas Müll: : 164 402	Nematoidea Rud. 195 477
Monocerus Montf. 266 729	Nemortes Cuv 231 594
Monodon Lam. 266 736	Nemertesia Lamour. 176 427
	Neomeris Lamour. 176 424
Monohyla bra et et	Nephtys Sav 231 596
chiata Schw. 163 397	Nereis Blainv 231 596
Sahar (69 164	Nereis Cuv 231 696
ciliata Schw. (163 397	Nereis L 231 596
hydriformia (121 312	of .
Schw. (163 397	seqq.
petalopoda (132 328	Nerita Lam 266734
Schw. (163 397	Nerita Linn 266733
rotatoriaSchw. 114296	Neritina Lam. 266733
rotatoriasch w. (163 397	Nesea Lamour 180 437
vibratoria (114296	Noctiluca Suriray. 206 499
Schw. (163 397	Nodosaria Lam 272 754
Monostoma Zeder, 193 476	Notarchus Cuv 268 746
Monticularia Lam. 172 420	Nucleolites Lam. 220 552
Mopsea Lamour. 178 434	Nucula Lam 263 713
Morio Montf. 266 729	Nudibranches Cuv. 264 719
Murex Brug 266726	et et
Murex Lam 266 726	270745
Murox Linn 266725	Nudipellifères
Murex Montf "266 726	Blainv 52 120
Mya L 263 700	Nullipora Lam. 170412
Mya Lam 263 701	Nummülites Cuv. 272752
Myriapodes Blainv. 52 121	Nummulites Lam. 272753
Mytilacea Cuv 263 709	or at D
Mytilus Lam 263 711	Obelia Peron, Lam. 206 501
Mytilus Linn. 263711	Oceania Peron 206 500
	Ocellaria Lam 177 431
Nais Lam. : 231 590	Ocreale Oken. 231 601
Nais Lamour 176 424	Octopodes Blainv. 52 121
Nais Mülk 231 590	Octopus Lam. 272 758
Nassa Lam 266 729	Oculina Lam. 172416
Natica Lam. : . 266 734	Ocyroe Peron. 206501
Nautilus Cuv. 272754	Ocythoè Rafinesqu. 272 751
Nautilus Lam 272757	Oenone Sav 231 598
Nautilus Linn 272751	Oliva Brug 266 732
Navicella I am 265721	Onchidium Buchan, 267740

•	Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Onychotheuthis		Pectinibranches
Lichtenst	272 757	Cuv 266 725
Ophiostoma Rud.	195: 480	buccinoidesCuv.264719
Ophiura Lam	22 0 548	et et!
Orbicula Cuv	,261 690	266 72 4
Orbulites Lam	177 432	trochoides Cuv. 264 719
Orbulites Lam	272 752	et et
Ornithologia.	. 62 145	266 733
Orthocera Lam.	. 272 754	Pectunculus Lana. 263 713
Orthoceratites		Pedicellaria Müll. 168410
Breyn	272753	Pedum Brug 263717
Orthoceratites la	,	Pegasia Peron. 206500
Perouse	272754	Pelagia Peron 206 500
Orythia Lam	207 503	Pelagiae Cuv. 206 500
Orythia Peron	206 500	Penicillus Lam. hist. 180 437
Ostralites Paber.	2 63 7 18	Penicillus Lam.
Ostrea Brug	· 263718	syst. Cuv 231 602
Ostrea L	263 717	Pennae marinae. 163401
Ostreacea Cuv.	263 712	Pennatula Lami 179 435
Otion Leach	. 24 0 611 ·	Pennatula Linn. 163 401
Ovula Brug	266 732	Penniferes Blainv. 52 120
Ovulites Lam	176 428	Pentastoma Rud. 193475
Oxyuris Rud	195 478	Perna Brug 263 715
Padolles Montf.	265 723	Petricola Lam. 263 703
Palmyra Sav	231 595	Phallusia Sav 262 696
Paludina Lam	266 736	Phasianella Lam. 266 735
Palythoa Lam	169 411	Pherusa Lamour. 177 430
Pandora Brug	263 700	Pherusa Oken. 231 599
Panopea Brug	263 701	Pholas L 263 699
	263 709.	Phorcynia Lam. 207 503
Paramecium Müll		Phorcynia Peron. 206 500
Parmacella Cnv.	. 267 743	Phyllidia Cuv 269746
Pasythea Lamour.	176 426	Phylline Oken. 193474
Patella Cuv	264 720	Phyllodoce Rauzani.231 598
Patella Linn.	. 264 720	Physa Draparn. 267 740
	et et	Physalia Lam 206497
·	265 720	Physaloptera Rud. 195479
Pavonia Lam:	172414	Physsophora Forsk. 206496
Pavonaria Cuv	179435	Pilifères Blainv. , 52 120
Pecten Brug	. 263717	Pinceaux de mer. 231598
Pectinaria Lam.	. 231 599	Pinna L , 263 714
· ·		40

on, rander Crops le

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Pisces 82 202	Polyphysa Lam.
Piscicola Blainv.	Lamour 180438
Lam 231 592	Polypi ciliati Lam. 163397
Placuna Brug 263716	denudati Lam.
Plagiostoma Sower-	Cuv 163 397
(by non Damer. 265 717	rotiferi Lam. 463 397
Planaria Goeze 193475	tubiferi Lam. 163397
Planaria L 231 593	vibratiles Lam. 163 397
Planorbis Bang. 267 740	Polypiaires Blainv. 52 122
Planulites Lam 272 756	Polypiers cellulife-
Pleione Sav 231 594	res Lam 163 400
Pleurobranchaea	corticif ères
Meckel 268 746	Lam 163 401
Pleurobranchus Cuv. 268 745	i empatés Lam. 163 399
Pleurotoma Lam. 266 725	fluviatiles Lam. 1 63 400
Plexaura Lamour, 178433	for amines Lam. 163398
Plicatula Lam 263716	et
Plumatella Lam. 176424	
Plumularia Lam. 176426	lamellifères
PneumodermonCuv.271749	Lam 163 398
Pociliopara Lam. 171413	et .
Podonereis Blainw. 231 597	399
Podopsis Lam. 263718	à resegux Lam, 163 400
Pollicipes Lam 240610	vagiņifo rmes
Pollontes Montf. 272753	Lam. 163 400
Polybranches"	Polyplaniphores
Blainv 270746	Blainv 52 120
Polycephalus Zed. 191468	Polypus Arist 272758
Polycera Cuv. 270748	Polystoma Lam. a 93 474
Polyclinum Cuv. 262 691	Polystoma Zed, Rud, 193 473
Polyclinum Sav. 262 692	Polystomata Peron. 206 501
Polycyclus Lam. 262694	Pomatobranchiata
Polydora Bosc 231 596	Schw 268 744
Polynoe Sav 231595	Pontobdella Leach. 231 592
Polypes à cellules	Porites Lam. , 171415
Cuv 163 400	Porocephalus Humb. 193474
corticaux Cuv. 163 399	Porpita Lam. 206497
à polypiers	Potamida Brongn. 266 726
nageurs Cuv. 163 401	Priapulus Lam. 220 553
à tuyaux Cus. 163 399	Primnoa Lamour. 178433
et 4oq	Priopoderma Cuv. 193474

Proteits; Müll. 1. 1 164 403	Sabella Cuy. ; 3 231599
	Sabella Cuy. 1 3 231599
Pianiatotus Guettardia Ba 599	Sabella Gmel 231608
Psendenobia Lam 263.708	SebellacLinn.mat 231608
Paiminotea Lamin 263.708	Sabellaria kama in 231 503
Pterocera Lam. 111 1266 728	Sagittala Lam, , k97.482 Salacia Lamour 176.426
Preredibranches suit phile	Salacia Lamour 176 426
Blainv 371 749	Salicomaria Cuv. 176 428
Pteropoda Cuv	Salpa Forskoud wil 262 697
Bulmonés Cur 264719	Salpa Gmel. 415.1 1262.693
tit net desti et?	Sanguinolaria Lam. 263 699
8 16.7 1 16 2671738	Sarciarda Lam. 4101172 419
Pupa Lam. 1. 1. 11267 742	Sauicava Fleurian. 263 700
Purpura Brug 266 729	Scalatia Lam. : 2011:266 736
Purpura Brug 266 729	Scarabaea Monts 267 743
Pyramidella Lam. 1267:73h	Schisturus Rud. 193475
Pyrgoma Sav240630	Scirpania Cuv 179435
Pyrosoma Peron. 262695	Scolectologia 62 163
Pyrala Lam 266 725	Soglex Müll. 192 472
Pyrula Lam 266 725	Scutella Lam. 220550
Radiaires mollas	Scutibranches Cuv. 264 719
ses Lam 206 496	et et:
Radiata	et et: 265 720 Scyllaea Lam. 270 747
Radiolites Lam. 263 718	Scyllaea Lam. x 270747
Ranella Lam. 265 727	Scyphia Oken. 174422
Rattulus Lam 166 406	Sedentaires Lam, 231 598
Renila Lam 179435	Sepia Lam 272757
Renulina Lam. 272 753	Sepia Linn. , 272757
Renalites Lam. 272 753	Septaria Lam. j. 231601
Reptilia	Serialaria Lam 176426
Retepora L 177 451	Seriatopera Lam. 171413
Rhizophysa Peron. 206 496	Serpula Blainv.
Rhisostoma Cuv. 206 501	Lam, hist 231 600
Rhizostoma Peron, 206 502	Serpula Lam. syst. 231600
Rhysis Zed 192470	Serpula Linn, . 231 600
Ricinella Lam. 266729	Sertularia Lam 176427
Rostellaria Lam. 266 724	Sertularia Lamour. 176 427
Rostellaria Montf. 266724	Sertularia Pall. 176 425
Rotalia Lam 272756	Sertularia Schw. 176 426
Rotalites Lam. 272756	Setipodes Blainv. 52 121
	heteromeres
Sabella Blainv 231 599	Blainv 231 598
-	-

Faragr. Pag. 266 725	Parage Page
Sigaretas Guy 7 266 725	Strombus Lam. 266424 Strombus Linn. 266724
Migillina Sav 262691	Stronfins Linn. 266-26
Siliquaria Lam. 251 601	Strongylus Müll
Siphonobranchiata	Stylaris Lam: 1 27 whos
de Dumi	Stylina Lam. 1 11072:420
the state a momentum et .	Stylophora Schw. 271 413
att. 266.424	Subhornomeres.
Sipunculus Gmel, 1220-553	Blainu 231 594
Solarium Lam 266 736	Subsilientia Poli. 26268
Solemya Polis 205,702	Succinea Draparn. 267 741
Selen Lam. 263 600	Syllis Sav 231 596
Solen Linn. 263 699	Syllis Sav. 231 596 Syncicum Phipps, 262 593
Sphaerulites Lam. 1863 710	Cartale of the wife
Spatangus Elein,	Twend Linn. 1924/
Leske, Lam. 220551	Laenia Rud 1292 499
Spio Fabr. 231 596	Testibranches Cav. 264716
Spionereis Blainv. 231 596	To a constance of
Spionereis Blainv. 231 596 Spirillum Oken. 231 601	Engara
opirodranohus"	Tellina Lam. : 263 706
Blainv. 1 231 605	Tellina Linn. 263 705
Spirographis Vivian.	Tellinides Lam. 263 706
Blainy 231 599 Spirolina Lam. 272 755	Tentacularia Bosc. 192479
Spirolina Lam. 272 755	Tentacularia Zed. 195471
opirolinites Lam. 272755	Terebella Cuv 231 599
Spiroptera Rud. 195479	Terebella Gmel. 231 600
SpirorbisDaud.Lam. 231 601	Terebella Linn 231 600
Spirula Lam. Cuv. 272 755	Terebellum Lam. 266 732
Spondylus L. 263716	Terebra Brug 266 728
Spongia L 163399	Terebratula Brug. 261 689
Spongiaires Blainv. 52 122	Terebratula Lam. 261 690
Spongiees Lamour. 163399	Teredo L 263 699
Spongilla Lam. 174421	Tergipes Cuv. 270 747
Spongodium Lamour 180 438	Testacella Lam 267 743
Lamour. 180 438	Tethya Lam 174 422
Squamifeeres Blainv. 52 120	Tethyae Sav 262 691
Squamolumbricus	simplices Sav. 262695
Blainv 231 591 Stephanomia Peron. 206 496	Thalides Sav. 262 697
Stomatic Ferm 205 496	Tetradecapodes .
Stomatia Lam 265 723	Blainv 52 151
Strigia Abildg. 193475	Tetragulus Bosc. 193474
Strombodes Schw. 172418	Tretrarhynchus Rud. 192 471

paj aliraby ČrCOCK

Thalia Brown. 262 697 Thaliassema Cuv. 231 593 Thethys L. 270 748 Those Lamour. 176 426 Tibiana Lam. 176 426 Tornatella Lum. 267 739 Tragos Schw. 174 422 Trematoda Rud. 193 473 Tridensphorus Rud. 192 471 Trichocephalus Goeze. 195 478 Trichoda Lami. 164 405 Trichoda Lami. 164 405 Trichoda Lami. 164 405 Trichoda Müll. 164 405 Trichoda Müll. 164 405 Trichoda Müll. 164 405 Trichoda Müll. 164 405 Trichoda Lam. 263 709 Tridacna Cuv. 263 709 Tridacna Lam. 263 712 Trigonia Brug. 263 712 Trigonia Brug. 263 712 Trigonia Lam. 263 712 Trigonia Lam. 263 712 Trigonia Cuv. 263 709 Trigonia Lam. 263 712 Trichoteta du Trocheta du Trocheta du Trochet. 231 593 Trocheta Lam. 266 735 Trocheta Lam. 266 735 Trocheta du Trochet. 231 593 Trocheta Lam. 266 735 Trocheta du Trochet. 231 593 Trocheta Lam. 266 735 Trocheta Lam. 266 737 Trocheta Lam. 266 735 Trocheta Lam. 266 737 Trobicinella Lam. 266 737 Trobicinella Lam. 266 737 Trobicinella Lam. 266 737 Trobicinella Lam. 231 590 Tubilumbricus Blainv. 2	Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Thethys L		Tupha Oken. 17442
Thethys L. 270 748 Thoa Lamour. 176 426 Tibiana Lam. 266 739 Tragos Schw. 174 422 Trematoda Rud. 193 473 Trichocephalus Goese. 195 478 Trichocerca Cuv. 166 407 Trichoda Lami. 164 405 Trichoda Lami. 164 405 Trichoda Müll. 164 405 Trichosoma Rud. 192 471 Trichoda Müll. 164 405 Trichosoma Rud. 193 478 Trichosoma Rud. 193 478 Trichosoma Rud. 195 478 Trichosoma Rud. 195 478 Trichosoma Rud. 193 474 Tridacna Cuv. 263 709 Tridacna Lam. 263 709 Tridacna Lam. 263 709 Tridacna Lam. 263 709 Tridonia Brug. 263 712 Tristoma Cav. Rud. 193 474 Tritonium Montf. 266 737 Tritonium Montf. 266 727 Tritonium Montf. 266 737 Trocheta du Trochet. 231 592 Trochus Linni. 266 735 Trochus Linni. 266 735 Trubicoleria Lam. 167 408 Tubicolera Lam. 231 590 Tubipora L. 173 421 Tubularia Lam. 231 590 Tubipora L. 173 421 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 176 426 Tubipora Lam. 176		
Thoa Lamour. 176 426 Fibiana Lam. 176 425 Fornatella Lam. 267 739 Tragos Schw. 174 422 Trematoda Rud. 193 473 Tridenephorus Rud. 192 471 Trichocephalus Goeze. 195 478 Trichoda Lam. 164 405 Trichoda Müll. 164 405 Trichoda Müll. 164 405 Trichoda Müll. 164 405 Trichosoma Rud. 192 471 Tridacna Cuv. 263 709 Tridacna Lam. 263 709 Tridacna Lam. 263 709 Trigonia Brug. 263 712 Trigonia Lam. 263 709 Tristoma Cuv. 270 748 Tritonia Cuv. 270 748 Trichola Lam. 266 737 Trocheta du Trochet. 231 592 Trochus Limi. 266 735 Trochus Limi. 266 737 Tubicolaria Lam. 167 408 Tubicolaria Lam. 167 408 Tubicolaria Lam. 263 709 Tubipora L. 173 421 Tubularia Lam. 266 737 Tubipora L. 173 421 Tubularia Lam. 263 799 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 266 737 Tubipora L. 173 421 Tubularia Lam. 267 727 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 176 425 Tubularia Lam. 176 426 Tubularia Lam. 176 425 Tubularia Lam. 176 426 Tubularia Lam. 176 426 Tubularia Lam. 177 429 Tubipora Lam. 177 429		Turbinolia kang si 172416
Tibiana Lam. 176 425 Tornatella Lam. 267 739 Tragos Schw. 174 422 Trematoda Rud. 193 473 Trichocephalus Goese. 195 478 Trichocerca Cuv. 166 407 Trichoda Lam. 164 405 Trichoda Müll. 164 405 Trichoda Müll. 164 405 Trichosoma Rud. 192 471 Tridaena Cuv. 263 709 Tridaena Lam. 263 709 Tridaena Lam. 263 709 Trigonia Brug. 263 712 Trigonia Lam. 263 709 Trigonia Brug. 263 712 Tristoma Cav. Rud. 193 474 Tritonium Montf. 266 727 Trocheta du Trochet. 270 748 Trocheta du Trochet. 231 592 Trochus Linni. 266 735 Trochus Linni. 266 735 Trochus Linni. 266 737 Tubicoles Cuv. 231 598 Tubilex Lam. 231 590 Tubipora L. 173 421 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 179 435 Tubularia Lam. 179 439 Tubularia Lam. 179 439 Tubularia Lam. 179 436		Turbo Lam 260 734
Tornatella Lam. 266 737 Tragos Schw. 174 422 Trematoda Rud. 193 473 Trichocephalus Goeze. 195 478 Trichocerca Cuv. 166 407 Trichoda Müll. 164 405 Trichoda Müll. 164 405 Trichosoma Rud. 192 471 Tridacna Cuv. 263 709 Tridacna Lam. 263 709 Trigonia Brug. 263 712 Tristoma Cuv. 263 709 Tristoma Cuv. 263 709 Tritonia Cuv. 270 748 Tritonium Montf. 266 727 Trichoeta du Trochet. 231 592 Trochus Limi. 266 735 Trochus Limi. 266 735 Trubicoles Cuv. 231 593 Tubicoles Cuv. 231 593 Tubipora L. 173 421 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 179 435 Tubiloora Lam. 176 424 Tubularia Lam. 179 435 Voluta Lam. 179 435	Tihiana Lam	Turbo Linn 266 136
Tragos Schw. 174422 Trematoda Rud. 193473 Triacneshorus Rud. 192471 Trichocephalus Goese. 195478 Umbellularia Lam. 179434 Umbellularia Lam. 165 722 Ungulina Pand. 263 703 Unio Brug. 263 711 Urccolaria Lam. 166 407 Trichosoma Rud. 192471 Tridacna Cuv. 263 709 Tridacna Lam. 266 735 T	Lamour 176425	Turrilites Lames . 212252
Trichocephalus Goese. 195478 Trichocerca Cuv. 166 407 Trichoda Lam. 164 405 Trichoda Müll. 164 405 Trichosoma Rud. 192 471 Trichosoma Rud. 192 471 Trichosoma Rud. 193 478 Trichosoma Rud. 193 478 Tricuspidaria Rud. 192 471 Tridacna Cuv. 263 709 Tridacna Lam. 263 709 Trigonia Brug. 263 712 Tristoma Cuv. Rud. 193 474 Tritonium Montf. 266 737 Trichota du Trochet. 231 592 Trochus Limi. 266 735 Trochus Limi. 266 735 Trubicoles Cuv. 231 598 Tubicoles Cuv. 231 598 Tubilumbricus Blainv. 231 590 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 177 429 Tunicata Lam. 179 435 Vitrina Draparn. 267 732 Vitrina Draparn. 267 743 Voluta Lam. 179 435 Vitrina Draparn. 266 732 Vitrina Draparn. 267 743 Voluta Lam. 179 435 Voluta Lam. 266 732		Turritella Lam. 266 737
Trichocephalus Goese. 195478 Trichocerca Cuv. 166 407 Trichoda Lam. 164 405 Trichoda Müll. 164 405 Trichosoma Rud. 192 471 Trichosoma Rud. 192 471 Trichosoma Rud. 193 478 Trichosoma Rud. 193 478 Tricuspidaria Rud. 192 471 Tridacna Cuv. 263 709 Tridacna Lam. 263 709 Trigonia Brug. 263 712 Tristoma Cuv. Rud. 193 474 Tritonium Montf. 266 737 Trichota du Trochet. 231 592 Trochus Limi. 266 735 Trochus Limi. 266 735 Trubicoles Cuv. 231 598 Tubicoles Cuv. 231 598 Tubilumbricus Blainv. 231 590 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 177 429 Tunicata Lam. 179 435 Vitrina Draparn. 267 732 Vitrina Draparn. 267 743 Voluta Lam. 179 435 Vitrina Draparn. 266 732 Vitrina Draparn. 267 743 Voluta Lam. 179 435 Voluta Lam. 266 732	Tragos Schw 474422	Fyplais Montf 1826 1996
Trichocephalus Goese	Trematoda Rud. 193473	
Trichocephalus Goese	Triaensphorus Rud. 192471	
Trichoda Lam. 164 405 Trichoda Müll. 164 405 Trichoda Müll. 164 405 Trichosoma Rud. 195 478 Trichosoma Rud. 192 471 Tridacna Cuv. 263 709 Tridacna Lam. 263 709 Trigonia Brug. 263 712 Trigonia Lam. 263 712 Tristoma Cuv. Rud. 193 474 Tritonia Cuv. 270 748 Tritonia Cuv. 270 748 Tritonia Cuv. 270 748 Tritonium Montf. 266 727 Trocheta du Trochet. 231 592 Trochus Linn. 266 735 Trochus Linn. 266 735 Trochus Linn. 266 735 Trochus Linn. 266 735 Trubicoles Cuv. 231 598 Tubicoles Lam. 167 408 Tubicoles Cuv. 231 598 Tubicoles Cuv. 266 735 Tubicoles Cuv. 231 598 Tubicoles Cuv. 266 735 Tubicoles Cuv. 266 735 Tubicoles Cuv. 266 735 Tubicoles Cuv. 270 748 Tubicoles Cuv. 266 735 Tubicoles Cuv. 266	Trichocephalus	Umbellularia Lam. 179 434
Trichoda Lam. 164 405 Trichoda Müll. 164 405 Trichosoma Rud. 195 478 Trichosoma Rud. 195 478 Trichosoma Rud. 192 471 Tridacna Cuv. 263 709 Tridacna Lam. 263 712 Trigonia Brug. 263 712 Trigonia Lam. 263 712 Tristoma Cuv. Rud. 193 474 Tritonia Cuv. 270 748 Tritonia Cuv. 270 748 Tritonium Montf. 266 727 Trocheta du Trochet. 231 592 Trochus Linn. 266 735 Trochus Linn. 266 735 Trochus Linn. 266 735 Trubicoles Cuv. 231 598 Tubicoles Cuv. 266 737 Vermicularia Lam. 266 737		
Trichoda Müll 164 405 Trichosoma Rud. 195 478 Trichosoma Rud. 192 471 Tridacna Cuv 263 709 Tridacna Lam 263 709 Trigonia Brug 263 712 Trigonia Lam 263 712 Tristoma Cuv. Rud. 193 474 Tristoma Cuv. Rud. 193 474 Tritonia Cuv 270 748 Tritonia Cuv 270 748 Tritonium Montf 266 727 Trocheta du Trochet 231 592 Trochus Linn 266 735 Tubicoles Cuv 231 598 Tubicoles Cuv	Trichocerca Cuv. 166 407	
Trichosoma Rud. 195 478 Tricuspidaria Rud. 192 471 Tridacna Cuv. 263 709 Tridacna Lam. 263 709 Trigonia Brug. 263 712 Trigonia Lam. 263 712 Tristoma Cuv. Rud. 193 474 Tritonia Cuv. 270 748 Tritonia Cuv. 270 748 Tritonium Montf. 266 727 Tricheta du Trocheta du Trocheta . 231 592 Trochus Linn. 266 735 Trochus Linn. 266 735 Trochus Linn. 266 735 Tubicoles Cuv. 231 598 Tubicoles Cuv. 231 590 Tubicoles Cuv. 231 598 Tubicoles Cuv. 231 590 Tubicoles Lam. 166 424 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 179 435 Tubicoles Lam. 179 435 Tubicoles Cuv. 231 590 Vermilia Lam. 179 435 Tubularia Lam. 179 430 Voluta Lam. 266 732		
Trichosoma Rud. 195 478 Tricuspidaria Rud. 192 471 Tridacna Cuv. 263 709 Tridacna Lam. 263 712 Trigonia Brug. 263 712 Trigonia Lam. 263 712 Tristoma Cuv. Rud. 193 474 Tritonia Cuv. 270 748 Tritonia Cuv. 270 748 Tritonium Montf. 266 727 Trocheta du Trochet. 231 592 Trochus Linn. 266 735 Trochus Linn. 266 735 Trochus Linn. 266 735 Trubicoles Cuv. 231 598 Tubicoles Cuv. 266 735 Tubicoles Cuv. 266 735 Tubicoles Cuv. 270 748 Tubicoles Cuv. 266 735 Tubicoles Cuv. 231 598 Tubicoles Cuv. 266 735		
Tridacna Cuv. 263 709 Tridacna Lam. 263 709 Trigonia Brug. 263 712 Velella Lam. 206 497 Trigonia Lam. 263 712 Venericardia Lam. 263 710 Tristoma Cuv. Rud. 193 474 Tritonia Cuv. 270 748 Tritonia Cuv. 270 748 Tritonium Montf. 266 727 Veretillum Cuv. 179 436 Trocheta du Trochet. 231 592 Trochus Linn. 266 735 Trochus Linn. 266 735 Trochus Linn. 266 735 Trochus Linn. 266 735 Tubicoles Cuv. 231 598 Tubicoles Cuv. 23		(non Achar.) 167 408
Tridacna Lam		1 1 2 1 3 1 4 31
Trigonia Brug		Vaginicola Lam. : 166 407
Trigonia Brug		Valvata Mittl. 266 736
Tristoma Cuv. Rud. 193 474 Tritomia Cuv		Velella Lam
Tritonia Cuy. 270 748 Venus L. 263 704 Tritonium Montf. 266 727 Veretillum Cuy. 179 436 Trocheta du Vermes suctorii Zed. 493 473 Trochus Lam. 266 735 Zed. 192 469 Trochus Linn. 266 735 teretes Zed. 195 477 Trophones Montf. 266 727 uncinati Zed. 194 476 Tubicolaria Lam. 240 611 vesiculares Zed. 194 476 Tubicolaria Lam. 167 408 Vermeta Adanson. 266 737 Tubicoles Cuv. 231 598 Vermicularia Lam. 266 737 Tubilumbricus Cavol. 180 438 Blainv. 231 590 Vermilia Lam. 251 600 Tubipora L. 173 421 Vertebrata, 81 199 Tubularia Lam. 176 424 Vibrio Müll. 164 402 Tubularia Lam. 176 424 Virgularia Lam. 179 435 Tubulipora Lam. 177 429 Vitrina Draparn. 267 743 Tunicata Lam. 262 691 Voluta Lam. 266 732		
Tritonium Montf. 266 727 Veretillum Cuv. 179 436 Trocheta du Trochet. 231 592 taeniaeformes Trochus Lam. 266 735 Zed. 192 469 Trochus Linni. 266 735 teretes Zed. 195 477 Trophones Montf. 266 727 uncinati Zed. 194 476 Tubicolaria Lam. 167 408 Vermeta Adanson. 266 737 Tubicoles Cuv. 231 598 Vermicularia Lam. 266 737 Tubilumbricus Cavol. 180 438 Blainv. 231 590 Vermilia Lam. 251 600 Tubipora L. 173 421 Vertebrata, 81 199 Tubularia Lam. 176 424 Virgularia Lam. 179 435 Tubulipora Lam. 177 429 Tubicata Lam. 266 732 Voluta Lam. 266 732		
Trocheta du Trochet		
Trochet		
Trochus Lam. 266 735 Zed. 192 469 Trochus Linn. 266 735 teretes Zed. 195 477 Trophones Montf. 266 727 uncinati Zed. 194 476 Tubicolaria Lam. 240 611 vesiculares Zed. 191 467 Tubicolaria Lam. 167 408 Vermets Adanson. 266 737 Tubicoles Cuv. 231 598 Vermilaria Lam. 266 737 Tubilumbricus Cavol. 180 438 Blainv. 231 590 Vermilia Lam. 251 600 Tubipora L. 173 421 Vertebrata, 81 199 Tubularia Lam. 176 424 Vibrio Müll. 164 402 Tubularia Lam. 176 424 Virgularia Lam. 179 435 Tubulipora Lam. 177 429 Vitrina Draparn. 267 743 Tunicata Lam. 262 691 Voluta Lam. 266 732		Vermes suctorii Zed. 493 473
Trochus Linn	Trochet. : 231 592	taeniaeformes ·
Trochus Linn. 266 735 teretes Zed. 195 477 Trophones Montf. 266 727 uncinati Zed. 194 476 Tubicolaria Lam. 240 611 vesiculares Zed. 194 476 Tubicolaria Lam. 167 408 Vermeta Adanson. 266 737 Tubicoles Cuv. 231 598 Vermicularia Lam. 266 737 Tubilumbricus Cavol. 180 438 Blainv. 231 590 Vermilia Lam. 251 600 Tubipora L. 173 421 Vertebrata. 81 199 Tubularia Lam. 176 424 Vibrio Müll. 164 402 Tubularia Lam. 176 424 Virgularia Lam. 179 435 Tubulipora Lam. 177 429 Vitrina Draparn. 267 743 Tunicata Lam. 262 691 Voluta Lam. 266 732		Zed 192469
Tubicolaria Lam. 167 408 Tubicolaria Lam. 167 408 Tubicoles Cuv. 231 598 Tubifex Lam. 231 590 Tubilumbricus Blainv. 231 590 Tubipora L. 173 421 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 176 424 Tubulipora Lam. 177 429 Tubularia Lam. 266 732 Tubularia Lam. 266 732		teretes Zed. 195.477
Tubicolaria Lam. 167 408 Tubicoles Cuv. 231 598 Tubifex Lam. 231 590 Tubilumbricua Blainv. 231 590 Tubipora L. 173 421 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 176 424 Tubularia Lam. 177 429 Tubularia Lam. 266 737 Vermeta Adanson. 266 737 Vermilaria Imper. 281 600 Vermilia Lam. 251 600 Vertebrata. 81 199 Vibrio Müll. 164 402 Tubularia Lam. 176 424 Virgularia Lam. 179 435 Tubulipora Lam. 177 429 Vitrina Draparn. 267 743 Tunicata Lam. 262 691 Voluta Lam. 266 732		uncinati Zed. 194476
Tubicoles Cuv. 231598 Vermicularia Lam. 266757 Tubifex Lam. 231590 Vermilaria Imper. 180438 Blainv. 231590 Vermilia Lam. 251600 Tubipora L. 173421 Vertebrata. 81199 Tubularia Lam. 176424 Vibrio Müll. 164402 Tubulipora Lam. 177429 Vitrina Draparn. 267743 Tunicata Lam. 262691 Voluta Lam. 266732	The state of the s	
Tubifex Lam. , 231590 Vermilaria Imper. Cavol		
Tubilumbricus Blainv		
Blainv		
Tubularia Lam. 176 424 Vibrio Müll. 164 402 Tubularia Lamour. 176 424 Vibrio Müll. 164 402 Tubularia Lamour. 176 424 Virgularia Lam. 179 435 Tubulipora Lam. 177 429 Vitrina Draparn. 267 743 Tunicata Lam. 262 691 Voluta Lam. 266 732		Cavol 180 438
Tubularia Lam. 176 424 Vibrio Müll		Vermilia Lam. 231 600
Tubularia Lamour. 176 424 Virgularia Lam. 179 435 Tubulipora Lam. 177 429 Vitrina Draparn. 267 743 Tunicata Lam. 262 691 Voluta Lam. 266 732		Vertebrata 81 199
Tubulipora Lam. 177 429 Vitrina Draparn. 267 743 Tunicata Lam. 262 691 Voluta Lam. 266 732		Vibrio Müll. , 164402
Tunicata Lam 262 691 Voluta Lam 266 732		
Tunicata Lam. 262 691 Voluta Lam. 266 732 Tuniciers Lam. 262 691 Voluta Linn. 266 730	Tubulipora Lam. 177 429	Vitrina Draparn. 267 743
1 uniciers Lam. , 262 691 Voluta Linn. , 266 730		Voluta Lam 266 732
	1 uniciers Lam 262 691	Voluta Linn 266 730

3.9 Se	O.		Paragr. Page	. 7		Damain D	
Walsonin	Law		266 781	Zoantha L		Paragr. P 2205	
Br. 1.	T :		200 /08	Zoainia L		2203	
			164 402	Zoanthus (PHA.		
			467 407	Zoophyta.	• • •	(-691	51
Vorticell	a Mi	ill.	· oriental	Tablifficati		(922	33
d. Linn:	••		163397	heterol	ryla6ch	w.163 3	98
			263715	monoh	vla Sch	w.1633	<u>0</u> 6
			at will arrift	Zoophytain			
			165411				
restrict pa	٧.		* 109411	Zoophytolo	1818.	021	44
5911 6 5	•					•	•
			T 1		111	, ,	
			Julia James		21 Ta 1		•
-c - c - c			All March	Pri W.		1	
<i>?</i>		. 400					
		w e	rbell	erung	e n.		
<u> </u>				_			
Pag. 7.	Beile	.24	lies <i><u>Eubular</u></i>	ien flatt Bub k. In ben.	ularieu.	•	
JAT. : 49	' E '	21	1. Indem	k. In ben.	*1. * 1. i.e.	• 1	
10.	5	8	1. verarbei	tetet p. Berbro	meter.		•
-p20.	. s :			ner ft. immer	•		•
30.	.=	43	l. neue ft. n	enen.			٠
- 32.	. 2	10	l. nur ft. nu	n.		,	
46.		5	a von ausi	upreichen.			
-		28.	p spen que	suftreichen.	- Hu - w - H		
$\frac{-}{-}$ 61.		13	L Den Gebla	uch ft. der &	THE GROSS		
- 64.		17	. Ruospen f	& GA Kanad			٠
		13	i Méssichelu	ft. fich bengt ft. Geeigeln.	1.6		•
- St.	•	2	L einander ft	einanhern.			
- 102.	4			n ft. achtzehn	en.		
- 140.	8	Is	I. Rerlanger	ungen des Ra	sens ff.	ben Mage	1
- 146.		. \$	L aleichtaufen	b f. gleichlan	tend.	A net Street	(80
- 149.	.5	á	I. Demnach	ib ft. gleichlau ft. Dennoch.	, ,		
· 150.		28	l. Reime ft.	Riemen.	1 'm.		
- Aft.		15	L findet fich	Tremnung bes	Sefth les	hts fall a	II:
	٠,		gemein,	und nicht felt	en Beg	ettung.	
<u> </u>		12	I. Dornzottei	n der Infecte	und!	Röhren d	er
	•		Medujen	mit Magen.			
— 182.		6	son unten l.	N. 4. R. N.			
— 190.	, s.,	3	— — L.	Demnach ft.	Demand op.		
- 191.	. *	31	ind die Wort	eundPhyll	o q o a an	elutreiope	8
- 197.		٤.	l. meiften ft.	meinens.		,	
— 198.		י פ	ddu Huich (*) 1 Geniles	Paare ft. Por	til.	Beausium .	-
	ø e	31	i. Sthuttble	n und einige ? ungewundene	PILONE AN	napene Mariene	-65
		-2	and mines i.	s der Schaale	te. Retor	impene.	
211. 230.		23	ift beitufügen	Act Continue	•		
240.	•	40	lleherfich	t ber Naturg	effichte	non T. 6	5.
			Boigt.	Gena 1810-		**** 0.	**
•			4.91	~ J			

```
9 von unten I. befenchtet ft. befruchtet. 8 6 ben Infusionen fic benmifchen ft. ben In-
Pag. 253. Seile
     256.
                       filerien:
     269.
                   3 von unten I. Olfers ft. Afers.
                  43 l. aus Umbildung fich besorganifirenber
     272.
                           Gubftani.
     278.
                    3 l. Aneignung ft. Anreigung.
             E
                    5 I. Tubicolarien ft. Cubicolarien.
     304.
              2
     379.
                   '2 von untem l. Milleporn ft. Rulliporn.
     382.
                    8 1. aber ft. oben.
     393.
                  15 l, als in Gorgonien.
    398.
                  22 f. minime cellulifera ft. minime porosa.
     401.
                   6 L 7. ft. 6.
     404.
                   9 von unten l. (l. c.) Melicertis (?) ft. (l. c. (Me-
                          licertis) ?)
                   8 l. Afterpolypen fl. Afterpolypen, und Brachio-
nus Müll. ft. Brachlonus Lam.
1 ift das Wort: Palythoa wegiuftreichen.
     400.
     412.
             2
                   5 1. ibid. fig. 6.
             s
                  11 f. minime cellulifera ff. minime porosa.
             5
     420.
                  13 I. Hydnophora ff. Hydrophora.
     428.
                   14 ft. 19 l. Ovulites ft. Oculites.
     430.
                    7 bon unten I. Ceratophytis tubulosis et quidem
                           Haleciis.
     431.
                    5 von unten I. Retepora ft. Reptepora.
3 von unten I. Umbellularia ft. Umbellaria.
     434.
             E
     444.
             s
                  20 l. Gabe ft. Gobe.
     454.
                    1 l. fabenformigen ft. feberformigen.
             s
     481.
                    9 l. Phylline ff. Phyllina.
                   9 l. vitis ft. ritis.
     482.
     484.
                      und bis pag. 493 fieht mehrmals Gode fatt
                           Gabe.
                    1 von unten I. in Ofens Ifis ft. aus Ofens Ifis.
     487.
                  13 1. der ft. den.
                   5 I. Arachnodermes ff. Arachnodennes.
     496.
             z
                   2 von unten I. anticis, lobulis ft. anticis lobulis. 8 I. murbe fie an biefet ft. murbe an.
     517.
     519.
                   4 1. Ediniden und Soldthurien ft. Ediniden und
                          Afterien.
     521.
                  25 1. Reihen von Blaschen ft. Robren von Blas-
                          den.
     523.
                    1 l. Sandcanal ft. Sondcanal.
     528,
             =
                    2 bon unten I. an ben Lochern f. auf den Lochern
    539.
             =
                  16 l. des Sternes ft. bes Stammes.
     571.
                  24 l. neun ft. neuen.
     588.
             5
                      Neuerdings überzeugte fich Leo, bag Schmam=
                         merbamme Behauptung, ber Regenwurm fev
                         Eperlegend, richtig ift, und er balt die im
                         Innern bes Rorpers gefundenen Burmer
                         für Bibrione. Das Mabere wird feine ges
                         genwartig noch ungebruckte Differtation ans
                         geben.
```

Pag. 596. Seile 4 von unten I. Hesione ff. Xesione. 2 15 l, Clymene at. Aymene, 98 601. 1 pon unten J. best dienen perfen R. Befchmoljenen. =. 604. - 611. દ 21 I. Acosta ff. Acasta. 5 1. ungeringelten ft. ungeglieberten. · 612. 615. Boianus Schreiben an Cuvier beantwortete neuerbings Blainville in Being auf denliche in ben Mein. de l'acad. de Paris enthaltenen Anfichten, ale Bojanis auffiellte. Er glaubt Desorphation der Cafte fom-me bem von Bojanus Lungs benannten Organe hochstens als Nebengeschaft zu, in fo ferne es vielleicht toblenftoffhaltige Gafte ausscheibet. Das Nahere sieh in seinem Lourn. de physiq. (übers. in Okeus Ifis 1819. Heft 12. 2 l. Nagen ff. Magen. 19 l. demuach ft. deunoch. 7 pon unten l. ferner ft. feiner. 640. 641. 2 649. 654 £ 2 l. ihre ft. ihrer. 6614 Z, 3 von unten l. 1819 ft. 1816. 665. 11 l. Epergange ft. Gingange. 8 66q. 2 1 I. Chergang ft. Saamengang. 674. 2 von unten I. Anomia ft. Anormia. 682. 8 L. Sepia, Spirula u. a. 2 14 I. Ctenobrauchiata ft. Etenobranchiata.
5 I. Nummulites ft. Norumulites. £ 687. 5 6**8**9. = 4 von unten l. carnosi ft. camosi. Byo. 2 l. carnosum ff. camosum. ء 691. 10 1. Lucinae ft. Luciae. = 6 1. Dens ft. Dens. 708. 2 15 L. Byssus ff. Physsus. 709. s 16 I. tendinosus ff. tendinossus. 6 von unten I. Mytilacea ff. Mytislacea. 3 7 l. Lithodomus ff. Lithotoraus.

1 90n unten l. Valvulae ff. alvulae. 712. S, 715. 5 , 718. 8 1. Brugière ft. Brugiure. 2 pon unten I, d'orthoceratites et ostracites. = 10 [. Dermobranchiata ff. Demobranchiata. 719. 4 14 l. pulmones ft. pulmories. 15 l. fovens ft. forens. 6 l. Murices ft. Murias. 722. s 725. 3 733. 7 von unten I. tenuis ft. tennis. ø 736. 1 L. agglutinans ft. aglutinaus. 8 1. Hypobranchiata ft. Hypobranchata. 746. 751. 5 4 von unten l. Vapiernautilus ft. Pelierenuutilus 753 9 1. Faujas ft. Faujac.







